中国科学院中华地理志经济地理丛书之四

華南地区经济地理

(广东・广西・福建)

孙 敬 之 主編

梁仁彩 黄 勉 申維丞 編写

科学出版社



28.297

中国科学院中华地理志经济地理丛书之四

华南地区经济地理

(广东・广西・福建)

孙 敬 之 主編 梁仁彩 黄 勉 申維丞 編写

科 学 出 版 社





內 容 簡 介

本書是中国科学院編写的中华地理志經济地理部分的一个分区。为了滿足各方面的需要,先行出版單行本。华南区本应包括尚待解放的台灣省,因缺乏完整資料,文內暫未加叙述,以后待單独出版。

本書系統地闡明华南地区的經济發展条件、分布和特点,并以較新的数字論述解放几年来經济建設的輝煌成就和远景。本書提供建設部門、高等学校及科学研究工作和教学的参考。

华南地区经济地理

中国科学院中华地理志編輯部

科 学、出版 社、出版 (北京朝陽門大海117 身) 北京市书刊出版业营业并可鑑出字第061 号 中国科学院印刷厂印刷 新华书店总經售

1959 年 6 月第 一 . 版 1959 年 6 月第一次印刷 (家) 0001-3,600

書号:1758 字数:218,000 开本:787×1092 1/16 印張:9 3/4 超頁:6

定价: (10) 1.50 元

目 录

丹 吉·····
一、概述 :
二、广东省
(一)自然条件
- (二)历史地理槪述11
*(三)居民
(四)經济
1. 农业
2. 工业
3. 交通运输
(五)經济地理分区41
1. 粤中区 41
2. 粤东区
8. 粤北区
5. 海南島
三、广西僮族自治区······63
二、)四厘族日石区
(一) 自然条件
(二)历史地理概述
(二) 居氏
(四)經济
1. 农业 73
3. 交通运输 ····································
1. 西南区
2. 北部区
8. 东北区
4. 东南区
四、福建省102
(一)自然条件
(二)历史地理概述
(三)居民
(四)經济
1. 农业
2. 工业
3. 交通运输

(有)	經济	地理分	γ Ζ		.136
8.36.7 _{8.6}	200	STORY WAS		The second second	100
	0				1.14
		閩西区	10. 가지보다 보고 있었어요. (11명) 1 (12명) 보고 있는데, (12명) 2 (12명) 1 (12		100

为了全面的、真实的反映中华人民共和国的自然地理与經济地理的基本情况,供給高等学校教学及国家經济建設部門的参考,中国科学院于1953年成立了"中华地理志編輯部",其中經济地理部分是由中国科学院地理研究所与中国人民大学經济地理教研室合作进行的。

旧中国政府只管剝削劳动人民,不事建設,也沒有系統的調查研究,所以在經济地理 方面留下的資料極少,这种情况就要求我們为編写經济地理志而不得不进行全面的調查 訪問和資料的搜集工作。再加上中国人口众多,領土广闊,地区經济發展水平差异也大, 就更加重了这一任务的繁重性。另一方面由于新中国国民經济迅速的恢复与發展,对地 理学也提出了很多的重大任务要求我們去完成,而旧中国留下来的經济地理人材又很少, 这种情况又决定了經济地理志的編写不可能由大量老專家担任,只能主要依靠青年(包括 少数中年)同志来完成。事实証明,几年来这些青年同志不但胜利的完成了編写任务,丰 富了經济地理知識,并且大都具备了一定的独立工作能力。在政治認識上,也前进了一大 步。看来,依靠青年,从实际工作中培养青年干部的做法,是完全正确的。

誠然,我們对經济地理志的編写沒有經驗,但是我們相信,經驗是可在实踐工作中取得的。所以在工作之初,大致摸索了一下过去經济地理文献,了解过去做过那些工作之后,即于1953年9--11月中,在冀南地区做了一个尝試性的調查,以便从中吸取經驗和方法,突破一点,指导前进。为什么选擇冀南地区呢?当时是这样想的,这里在工业、农业方面,都具有明显的代表性。这里有棉花的専門化和以棉紡織工业为重点的新兴城市,可以从中深入理解生产力配置原理;这里有平原也有山区,可以从中研究农、林、牧业的地区差别与相互联系;这里有多种的运輸类型,可以从中理解运輸协作的关系。总之,可以使我們在各方面得到訓練。調查后进行了討論总結,編写成"冀南地区經济地理"一文(發表在地理学报 20 卷 2 期),为調查研究編輯工作創立了一个良好的开端,从此,大家的信心也就逐漸坚定了!

在开始編写时,本来打算从全国总論入手,因为这样可以先熟悉全面資料,也符合从全体看局部的原則。后来为了使工作能更具体的配合国家經济建設,为了从下而上的积累資料,改为先編分区。但是当时还沒划經济区,只好按大行政区編写。1954年4—6月間,我們調查了华北行政区——河北、山西及內蒙古地区,正在編写过程中,大行政区撤消了,于是又产生了按什么区进行編写的問題。这样就迫使我們不得不对中国的經济区划进行一些初步的研究。1954年中国地理学会的学术討論会上,我們提出了划分十个經济区的拟議,經过反复討論吸取了不少人的意見以后,就作为我們編写分区的暫时依据。当时除将內蒙單独編成"內蒙古自治区經济地理"一書外,又于1954年冬补充了河南及山东二省的調查,到1956年初即将河北、河南、山东、山西四省合編成"华北經济地理"一書(科学出版社1957年7月出版)。

为了加快速度,在1956年的6—12月間,分組調查了华中(湖北、南南、江西)、华东 (江苏、安徽、浙江)、华南(广东、广西、福建)等九个省分,虽然人力很少,但在开封师范学 院地理系与中山大学地理系的协助下,还是胜利的完成任务,不久即将陆續付印了。1957年冬和1958年春又在西南师范学院地理系及开封师范学院地理系的共同配合下調查了西南区(四川、贵州、云南)。1958年7—11月在东北师范大学地理系配合下調查了东北区(辽宁、吉林、黑龙江),另一队10—12月調查西北区(陝西、甘肃、青海、宁夏)。現在我們正在鼓足干勁,爭取在1959年上半年以前基本完成分区部分的編写,并打算在中国人民大学經济地理講义上册的基础上,加以补充,作为經济地理志的全国总論部分。这样,估計在1959年底以前即可結束全部經济地理志的編写工作。

我們很少的几个青年干部,所以能完成这項艰巨繁重的編写任务(虽然科学水平不高,并不十分令人滿意),主要是由于党的正确領导下和全体干部团結一致,在工作中充分發揮集体主义精神。如在經济地理組內,事无大小,大体都經过共同討論研究,通过爭論,集中了大家的智慧,統一了認識,提高了質量。同时各地区党政机关和同志,在我們調查时进行了热情的帮助,介紹了基本情况,供給了必要的材料,对我們工作起着巨大推动作用;我們也在每份稿子付印前,广泛征求了經济部門、地理研究所和高等学校地理系不少同志的意見,因而得以消除書中的很多缺点和錯誤。当然我們从开始即重視了學習苏联的先进經驗,特別是 II. II. 巴朗斯基編写区域經济地理的体系与方法給了我們很大的帮助。

几年来地理志經济地理組所經历的道路,并不是十分平坦的。在編写过程中經常听到各种各样的意見,不少人对我們这些青年人能否完成这件工作,表示怀疑;其次对編写工作中的进度、方法、干部培养、成果水平、領导方式等等,都曾經有过議論,对青年同志的思想也曾起过不少波动。其中,除右派分子的恶毒的有意的攻击外,有些意見虽然是資产阶級思想在作祟,沒有辯淸大是大非,可是,我們都認真的考虑了这些意見,化消極力量为积極力量,把它当作鼓励我們前进的因素。

并不是說我們的工作已經完全尽善尽美,相反在我們的出版物中还存在着許多缺点: (1)科学水平不高,分析不够深入,特点不十分突出;(2)受体系拘束,許多有用材料被删掉了,失之于簡略;(3)出版迟緩,材料显得陈旧等等。

現在只就已經出版和快要出版的几区提出以下几点說明:

第一:現在国家实行的七个"經济协作区"和过去十个經济区的界綫有很大出入。全体同志本着科学研究为国家經济建設、文化建設服务的精神,都有徹底改变一下旧稿的願望,但由于(1)我們还沒有完全掌握七大协作区的經济資料,馬上改变还須重新調查,重新編写,势必延長时日;否則机械的把这些省加在一起,也不能充分体現出它們在生产上的联系,在学术上也不能起到实际的作用;(2)已出版的华北区經济地理,已包括了山东、河南二省,如重新把山东放在华东协作区,河南加入华中协作区,势必造成許多重复工作。經过長时間的討論,最后大家一致同意暫时仍按原計划出版,待条件成熟时再做全面的修改。原想在今后編写西南区时加上西藏,西北区內加上新疆,但由于資料和篇幅关系,西藏和新疆仍将單独出版。

七大协作区的拟定,不仅对实现总路綫有極大的推动作用,而且也有很高的政治远 見,它可以使省际之間先进带动落后,互相支援,互相推动,以最快的速度形成各地区完整 的工业体系,其中特別是将西藏列入西南区,新疆划入西北区,可以使西藏、新疆二区得到 經济發展、人口众多省区的支援,从而快速的改变落后經济面貌。这是完全符合社会主义 国家的利益,也完全符合兄弟民族的利益。

第二:已出版或即将出版的华中、华南、华东三区的調查,是在 1956 年进行的,全面大跃进以来,各方面都發生了巨大变化,虽然我們尽力补充了一些新的資料,但部分內容还不能与現实情况相符。将要出版的西南、东北、西北三区,調查工作基本上是 1958 年进行的,但限于編者水平,对大跃进后生产力配置特征和發展前景体会得还不深刻,有待于今后作进一步研究和修改。

第三:由于祖国国民經济史无前例的跃进,工、农、运輸都获得丰收,由于"人民公社" 的迅速發展,出現了許多新事物,使許多观念陈旧了。比如:(1)由于各生产战綫上的跃 进,不仅东北、内蒙、新疆、西藏、青海等人口稀少地区劳力不足,而人口密集的長江三角 洲、珠江三角洲、四川盆地等地劳力也感到不足了。人是生产上最积極的因素,人多好办 事,人是最宝贵的财富。因此过去所謂"人多劳力即充裕","人口密度高劳力就有剩余"的 說法已經过时了,中国生产大跃进,粮食的高額丰产使馬尔薩斯人口論徹底破产了。(2) 由干"全党办工业"、"全民办工业"、"乡乡社社有工业"、"街道有工业"等情况的出现,使居 民职业构成面临着巨大的变化,工业人口、农业人口、基本人口、"被扶养人口"的涵义也在 变化中。(3)由于粮食單位产量的激增,不仅使生产力配置要發生極大的变化,而且使"商 品粮"的涵义,也将發生質的变化,因为到处都有很多余粮。商品粮这一概念对国内来說, 似乎不太适用了。(4)为了使我国經济飞跃前进,机械的計划观点与机械的平衡观点已經 不适用了,我們所需要的是积極辯証的計划,积極辯証的平衡,使落后部門赶上先进,先进 部門更加先洪,也就是說要大家向前看齐,而不是向后看齐。(5)由于我国在第一个五年 計划期間工业建設上取得了巨大的成就,目前中小型工业遍地开花,已开始走向綜合發展 的道路,"工业体系"思想、"綜合利用"思想、"經济协作"思想都应提到極重要的地位。地 区和部門配置都应当从六亿人口出發,考虑全面發展共同提高。"專門化"在目前不宜过分 强調了,当然这幷不是意味着:不要專門化,或者工作中不要重点,不分輕重緩急。(6)大工 业是国民經济中的骨干,但中小型工业数量大,分布广,也不容忽視。过去說工业發展决 定着农业的發展,那么今天中小型工业的建設主要是面向农村的,因此,对农村工业来說, 它的發展, 却大部分是被农业的需要决定的。所以在分析問題时, 应充分体現在优先發 展重工业情况下工农业并举的精神,即工业可以促进农业,农业也可以促进工业的精神。 一句話,必須貫徹联系的、全面的、辯証的分析問題的精神,不可片面的强調任何一方面。 (7)由于人們的"冲天干勁"英雄气魄,不仅使"高山低头河水讓路",不仅使山洪变成交通、 灌溉、發电的宝物,而且也因为人們提前播种,拉長了"生長季节"。設法抗寒的結果也推进 了冬小麦、水果生長極北界綫,过去許多像"靠河要淹""雨少受旱"等等观念也不能机械的 搬用了。

我們的政策水平、思想水平低,理論修养也差,虽然看到了这些問題,但还不能很好的 貫徹,不足之处甚多。同时我們的科学水平也还不高,知識还不够全面,因而对問題分析 还有不深不透甚至差誤之处。

希望一切讀者經常給我們提出批評,作为今后改正的依据,并可进一步督促从事这件工作的全体同志繼續努力前进。

全部經济地理志,限于人力,不能同年出版,这是一个无法弥补的缺点;随着中国經济建設和科学事业的發展,我們期待着有那样一天,以同一年的材料,加以修正,把时間和空

参加本書編輯、調查的还有开封师范学院梁希杰、尚士英、李潤田等同志,中山大学曹廷藩、梁溥、鐘 行威等同志,及中国科学院地理研究所經济地理組部分同志。此外,参加本書整理資料、計算、編圖、繪 圖等工作的还有中国科学院地理研究所秘書科、繪圖室的部分同志。書中所选用的照片系新华通訊社、 人民画报社、民族出版社等單位供給,達此一并致謝。

本書所用的行政区划皆系 1958 年資料。

一、概述

本区包括广东省、广西僮族自治区、福建省和待解放的台灣省,由于缺乏完整資料,本文叙述暫不包括台灣在內。台灣省将在以后單独編写出版。本区大陆三省、区面积共 574,900 平方公里,占全国土地总面积 5.9%。人口 7009 万人,占全国人口 10.7%。

本区位于中国大陆的东南沿海,其西南部和越南毗邻,最南島屿距离赤道甚近,北回 归綫横穿本区中部,大部領土处于亞热带和热带范圍。有全長 5300 余公里的海岸綫来接 受海洋的恩惠。本区海岸綫占全国海岸綫 46%以上,居各区的第一位。由于本区面临海 洋,接近东南亞各国,同时又面对着美蔣盘据着的台灣,使現在这个区域成为我国对外貿 易和国防的前哨。

本区絕大部分的土地都是山地和丘陵,平原狹小。全区山地丘陵約占总面积的五分之四强,且以 500 米以下的丘陵分布最为普遍。1000 米以上的高山主要分布于广西的西北部及东北部、广东的北部、福建的西部和北部。南岭山地横亘在本区北部,一般高度在1000 米左右。高峰有时也超过 1500 米。低凹的山口只有 200—400 米,成为南北往来的交通孔道。位于福建西部的武夷山,海拔高度 1000 米以上,高峰即在 1500—2000 米,成为閩贛两省交通上的很大障碍,只有分水关、大岭隘和仙霞岭等若干缺口与邻省相通。境内除南岭、武夷山外,近海地区尚有許多山脉,它們的走向大都是东北一西南,和海岸平行,如福建的戴云山,广东的連花山,两广交界的云开大山、十万大山等海拔高度都在 1000 米以上,由于經过長期的剝蝕,挺拔的高峰多已削平,在交通上无阻碍。除此以外,其他大部分皆为平緩起伏的丘陵,經流水侵蝕作用而成破碎地形,其間夹有許多大小不等的盆地,如南宁盆地、梧州盆地、高要盆地、兴梅盆地、南平盆地等,均为本区内陆农业的中心地域。

珠江三角洲和韓江三角洲是本区最大的二个冲积平原,前者面积約一万方公里,后者面积1200方公里,同是本区最重要的农业生产区。其他較重要的沿海平原还有福州平原、泉州平原、漳州平原、阳江平原、湛江平原、合浦平原等。

本区海岸絕大部分是由花崗岩所构成的,綿長弯曲,且多溺谷和港灣,大部海岸由于 下沉的結果,而产生了无数的半島和島屿,很有利于漁盐业及海洋交通的發展。

本区地处低緯,位于亞洲大陆东南沿海,得季風环流影响,冬暖夏長。除北部少数高山地区外,各地年平均温度多在18—20°C之間,最南的西沙群島可达28.7°C,是全国年平均温最高的地区。炎热的季节很長,北部有6个月,中部8个月,沿海一带長达10个月。一月平均温度,除北部、如桂林、坪石、建阳等地可降至10°C以下之外,其他各地都在10°C以上,可以說,沒有真正的冬天。南部地区全年絕少霜雪和寒害,北部地区平地少見霜雪,只有在高山上才見霜冻現象。一年四季都可耕种,对宏业生产非常有利。

本区大部分地区的年平均雨量均在 1500 毫米以上,局部地方甚至可多至二、三千毫米。由于受地形的影响,各地雨量的分布有显著的差异。一般在高山地带的向風坡,雨量較多,背風的谷地則雨量較少。如海南島的东南部,粤东的莲花山脉,粤北清远附近的山岭,粤西的云开大山和十万大山,广西的大苗山和大瑶山,福建西北部山地,雨量均在2000

毫米以上,而海南島的西部,兴梅盆地,西江谷地,因在雨影之下,雨量較少,都在1500毫米以下。

本区雨期虽然較長,但年中干湿两季仍很明显,一般說来,4—10月为雨季,11—8月为干季,雨季的雨量,約占全年总降雨量的70—80%以上。旱期常發生在春夏之交和秋末冬初的季風轉換期,特別是春季稻作插秧期間,往往会出現干旱現象,因之抗旱和防洪,对于保証本区农业的增产都有同等的意义。

台風对本区影响很大,每年5—11月都可能有台風的灾害,年平均有二、三次,多的四、五次,台風来时,可造成巨大的損失。

本区水系,以珠江最大,其流域面积約占全区土地 56 %左右; 次为閩江,流域面积占全区土地 12%; 再次为韓江,流域面积占全区土地 6.4%, 其他均为独流入海的小河。

本区河川,在水文上的最大特点是河中水量非常充足。丰富的水量造成了深水的河床,使短短的河川也可以航行。同时,由于地表坡度大,河床深切,也利于开發水电潜能。

本区河流年中水位最低时期多在冬季,但仍有不少水量。汎期大概开始于4月清明以后,至10月止,長达半年以上。各河支流多作扇状分布,坡度較陡,又无良好森林被复,暴雨容易匯集大量逕流,使河谷水位急速上漲,因此本区河堤的建設和下游排水道的改良有着特別重要的意义。

本区河流,含沙量都很少,如珠江水系含沙量較大的紅水河,最大含沙量也不过千分 之八,这对于河流的保养很有好处。

本区河流四季不冻,終年皆可航行,并且都在区内入海与海洋連成一片,这对于境内广大地区的城乡物資交流,无疑是一个很有利的条件。

在炎热多雨气候下,本区各种岩石的風化进行非常剧烈,使土壤趋于酸化和紅壤化。 全区絕大部分地区为紅壤复盖。在南部沿海地区以磚紅壤为突出土类,土壤厚度常达 20 米以上,对农业有很大的影响。一般說来,本区紅壤有酸性反应强,有机質含量低,磷質特別缺乏等缺点,不过,土壤剖面較深厚,經改良后仍很适宜植物的生長。

本区地处我国最南方,距离我国文化策源地华北較远,北有南岭山脉与内陆隔絕,因此本区在历史上的开發和經济的兴起比黄河和長江流域各区为晚。秦代以前,本区几乎还是一塊未被开垦的处女地,林木蓊郁,人口稀少,只有一些百越民族所聚居。中原汉族进入本区,从秦代开端。隋唐时,农业發展已达相当水平,甘蔗、茶叶已有种植。南宋以后,本区居民大量增加,并由北方带来了較高的农业技术,土地进一步的开發,水利兴修,耕地扩大,农业迅速發展。明清两代是本区經济文化蓬勃發展时期,到清初,本区經济發展水平已赶过中原,而与長江流域并称了。

本区濱临南海,海岸綿長,汉代以前,本区沿海各港即和外国有了通商关系。唐代以后,广州和泉州一直是中国沿海最大的商港。北宋时,广州一港的对外貿易額約占全国 98 %以上。南宋和元代,对外貿易中心曾一度轉移至泉州,但广州仍同时保持相当重要的地位。

本区海上交通和对外貿易,对促进中外的文化交流与經济联系有很大作用。唐代,广州已居住着許多外国商人和使节。同时, 东南亞各地的商业港口也散居着很多閩粵籍的中国人。明代,郑和七下西洋,中国与南洋各地的关系加深, 閩粤人民移居南洋的更多。 分布在南洋的华侨,他們不仅从事海外貿易的活动, 而且还从事于各种种植和采矿事业。 明末, 閩粤华侨散居在南洋的数目大約有 10 万人以上。他們和祖国建立了經常的联系, 幷且对当地社会經济的發展起着一定的影响。

鴉片战爭以后,本区經济逐步轉上了半殖民地的發展道路。原有的通商口岸都变成 了帝国主义侵略南中国的据点,新被强迫开放和侵占的港口密布在綿長的海岸綫上。从 台灣海峽一直到北部灣海岸,現代化的港口城市如厦門、汕头、香港、九龙、澳門、江門、湛 江、海口、北海等在农村破产的基础上發展起来了。古老的城市如福州、泉州、漳州、广州、 佛山等也改变了它的原来面貌。这些城市都集中了大量的人口,以商业为主,工业甚少, 形成市面虚假繁荣。

解放以前本区工业落后,商业畸形發展,是殖民地、半殖民地性的特征和表現。如1949年全区工业产值占工农业总产值不到10%,而且主要是一些小规模的食品工业和輕工业。商业一向带着濃厚殖民地色彩,与資本主义世界商品市場有着直接与間接的联系。本区土产品大部分依靠外銷,而区內所需要的工业品又主要由国外輸入,沿海各主要港口如福州、厦門、汕头、广州、湛江等不但成为帝国主义国家商品的推銷站,而且也是区內出口貨的轉运樞紐。由于土特产的大量輸出,刺激了經济作物的迅速發展,而洋貨的源源輸入又占据了本区輕工业的广大市場。城市的虚假繁荣和宏村經济的走向商品化,不但沒有改变区內經济的落后状况,相反的,却是阻碍了本区工业的發展和加速了宏村的破产。

本区經济的殖民地、半殖民地性还表現在生产力發展水平和地区分布上的不平衡性。 本区絕大部分的城市、工业、交通运輸網皆集中在沿海地区,特別是集中在帝国主义势力 最巩固的珠江三角洲,而内地的經济十分落后,沒有一个大城市、大工厂,鉄路干綫也很 少。

本区虽然居处热带、亞热带,拥有充分的太阳热力和水分,資源丰富,"得天独厚",但解放以前,这个地区在帝国主义、封建主义和官僚資本主义長期的統治和剝削下,农业生产十分落后,产量很低,粮食生产一向不足自給,長期依靠洋米輸入补充。經济作物生产虽有一些基础,但其种植面积也不过占总播种面积3.5%左右,而且主要是一些花生、甘蔗、黄麻、桑等技术作物,而热带作物即种植得很少,只有海南島个别地区才有少量的栽培,基本上还未發揮其为提供热带农产品的作用。

解放以后,本区虽然不是全国重点建設地区,但几年来經济的面貌已發生显著的变化。随着工业和农业生产迅速發展,引起了整个国民經济的急剧改組,1950年工业生产总值只占全区工农业生产总值的 10%左右,到 1957年上升至 25.08% 1)。工业在国民經济中的比重虽然还不很大,但是它的增長速度十分迅速。本区农业在 1953年完成土地改革的基础上,开展了农民互助合作运动,到 1955年全区已基本上实现了农业合作化,进行兴修水利和改进了农业技术,使农业生产迅速提高。 1957年本区粮食产量达 440.65亿斤,超过战前最高产量,根本改变了長期依賴洋米进口的局面。主要的經济作物如甘蔗、水果、黄麻等的产量都超过战前的水平。此外还發展了热带作物。在交通运輸业和对外貿易方面也都有显著的成就。从 1950—1957年,全区恢复和修筑的公路長度达 24,753 公里,約相当于原有公路里長的 4.61倍,到 1957年新修鉄路达 1450 公里,約相当于原有铁路里程 127%,此外还整修了黄埔港及新修了湛江港,在平等互利的基础上与几一个国家餐展了对外貿易。

¹⁾ 不包括个体手工业。

1958年大跃进以来,本区經济建設,正以一日千里之势往前發展。1958年本区粮食获得史无前例的特大丰收,全区粮食产量比 1957年翻了一番以上,各省区工业总产值都比 1957年增長 50—100%。到 1958年底,估計全区可产鋼 60万吨,徹底改变区內过去几乎一吨鋼也不能生产的局面,使本区开始有了自己的現代化的鋼鉄工业和日益發展的机械、化学和石油等重工业。

随着国民經济有計划的發展,随着工业、农业和交通运輸业的新建設,本区生产力的地理分布也正在逐漸改变着自己的面貌。从前本区大部分的加工工业都集中在沿海的几个城市里,如广州一市就集中了全区工业的二分之一左右。解放后在貫徹工业生产接近原料产地的方針下,有計划地在一些主要的經济作物产区如珠江三角洲、潮汕平原、閩南沿海平原、粤西地区、海南島、桂南平原等地建立了新式大糖厂和农产加工工厂,在粤北、桂北、閩西等矿产埋藏丰富地区建立了鋼鉄工业基地。使得原来集中在少数几个沿海城市的工业比重大大下降。在农业地理分布上变化較大的是在海南島和粤西地区,这里正在有計划的进行开發,兴修水利,开垦荒地,改造自然,使之逐步成为我国重要的热带、亞热带作物生产基地。几年来,区内交通網的分布也起了很大的变化。應厦鉄路、南福鉄路、来睦鉄路、黔桂鉄路和黎湛鉄路的修筑大大改变了本区原有的鉄路集中在广东中北部和广西东北部的分布状况,使得从前沒有鉄路的福建省及广西内地也可以通过鉄路而与全国各地取得密切的联系。

本区絕大部分的土地在北緯 26°以南 其中約有三分之一的土地在北回归綫以南,气 恢温暖,水分充足,生長季綿長,作物年可三熟,具备發展宏业生产的良好条件。本区作物 种类繁多,除水稻、甘薯、玉米、小麦等粮食作物以外,还有許多貴重的热带和亞热带經济 作物和果类,如甘蔗、黄麻、苧麻、劍麻、海島棉、花生、椰子、油棕、茶、咖啡、香茅、橡胶等,这些丰富的宏业资源,不仅是区内人民的物質生活的基础,同时也是国家工业和国防建設 不可缺少的重要原料。

水稻是本区分布最普遍的一种农作物,占各种作物总种植面积的60%,为本区人民最主要的食粮。本区气候最适宜于水稻生長,在高温多雨的条件下,稻作期間很長,一般年可二熟至三熟,其中以栽培双季連作稻为主(約占稻田总面积二分之一以上),个别地区有三季連作、双季間作和單季稻等。主要稻作区多在地势較平坦,灌溉条件較好的河流两岸、三角洲平原和山間谷地,以珠江三角洲、潮汕平原、閩东南沿海和潯江河谷平原为主要产区。

除稻谷外,本区較重要的粮食作物还有薯类,其种植面积約占粮食总种植面积 16.6%,以秋冬两季种植最多,主要产区为福建东南部,广西东南部和广东中南部。其他 如玉米、小麦、粟、高粱等亦有栽培。

甘蔗是本区最主要的經济作物。1957年本区甘蔗种植面积占全国甘蔗总种植面积的

67.37%,年产食糖达52万吨,均居全国第一位。主要植蔗区集中在珠江三角洲、潮汕平 原、粤西、海南島、湿江河谷和福建东南沿海等地,其中以珠江三角洲为全区最大的植蔗中 心,这里甘蔗栽培历史悠久,农民有丰富的植蔗經驗,自然条件也甚适于甘蔗生長,甘蔗單 位面积产量和含糖率都高于其他甘蔗产区。早在解放以前本区甘蔗产量就已占全国大陆 三分之二以上,但过去由于反动統治阶級的殘酷剝削和帝国主义的"洋糖"大量倾銷,本区 甘蔗种植业和制糖业都得不到發展,全区只珠江三角洲有几个机制糖厂,但开工未久就遭 受抗日战争的破坏,其他蔗区沒有机器制糖工业,絕大部分甘蔗原料由分散各地的手工糖 坊来加工,解放后,本区是我国蔗糖业重点建設地区,从1949年至1957年,全区蔗田面积 由81.5万亩扩大到269.5万亩,增加330.6%。到1957年为止,全区共恢复和新建了机 制糖厂达100多个,其規模最小的为日榨30-50吨,最大的可达日榨2000吨以上,新建 和扩建的大型糖厂分布在珠江三角洲的順德(沙头)、东莞、市头、紫坭、中山(黄圃)、南海 (太平)、江門(北街)、广州、粤东的惠阳和揭阳、粤西的阳江、福建的仙游、广西的贵县。中 小型糖厂以珠江三角洲最多,閩东南、潮汕平原、西江、北江、潭江、雷州半島、海南島等地 均有分布。由于新制糖工业地带的兴起,大大改变了本区过去制糖工业集中在珠江三角 洲一地的分布状态,使得具有良好的發展条件而过去沒有現代制糖工业的粤西、海南岛、 桂南、閩东南也有了新式制糖厂,这就为进一步开辟华南新的制糖工业基地打下良好的基 础。今后本区制糖工业的發展将以海南島、粤西、广西西江沿岸、福建东南部为重点,預計 到 1962 年至区蔗糖产量将比 1955 年提高 3-5 倍。

本区气候很适宜于桑、麻、茶生長。桑树年可摘叶七、八次,茶树也年可采摘七、八次,麻类种类多而分布广,几凡平原、山坡地皆有不同种屬的麻类分布,其中以短期生的黄麻和多年生的苧麻与劍麻种植較多。桑蚕产区集中在珠江三角洲,以順德、佛山、中山和广州为主要中心,設有繅絲与織稠工业。茶叶主要分布于閩、粤两省,以閩东、閩北为主要产区。黄麻分布比較普遍,其中以粤西、东江三角洲,福建东南沿海平原和广西郁江流域种植較多。苧麻集中于粤北、桂北和閩北山区,劍麻只海南島有少数种植。麻类产量虽不多,但却为区内主要的紡織原料。广州是麻織工业的中心,設有麻袋厂和苧麻紡織厂,其他如福建、广西麻产区也建有小型麻袋厂。

本区是全国最大的亞热带和热带水果产区。盛产200多种水果,其中以柑桔、香蕉、菠蘿和荔枝产量最多,其他水果如龙眼、芒果、楊桃、木瓜、菠蘿蜜等都有相当出产。果园分布多在平原谷地和低丘地带,以珠江三角洲、潮汕平原、福建东南沿海平原、西江谷地、雷州半島和海南島为主要产区。广州、江門、汕头、厦門、福州、梧州、海口、湛江是全区水等果集散中心。所产水果运往全国各大城市和出口,另一部則由汕头、厦門、福州、广州、海口等罐头工厂进行加工。

,本区林业資源丰富,树木种类極多,除杉、松、桉等高級用材林外,还有貴重的樟、楠、 棚及許多亞热带特有經济林。如能大力發展和充分利用这些資源,对我国国民經济建設 有重大意义。

本区木材总蓄积量約有 5 亿多立方米,其中二分之一以上分布在福建,其余分布在广东和广西。以杉、松、桉、竹最多。主要林区为閩江流域、汀江流域、粤北、广东西江地区、广西的融江及紅水河流域。主要伐木区在閩江上游,以南平为最大集散中心,福州为閩江口木材集散地。其他如福建汀江和九龙江上游,广西融江上游,粤北連南都是重要伐木中

心,广州、柳州、梧州、潮州、厦門均为較大的木材集散地。在各木材集散地都設有鋸木厂或木材加工厂。

木材、竹子是造紙工业的重要原料,稻杆、蔗渣也可以造紙,因此林业、稻作业和制糖业的發展也为本区提供了大量的造紙資源。本区各地很早即以造紙出名全国。手工造紙坊遍布各地山区,而以閩西手工造紙最著名,广州是全国最大的机器造紙中心之一,大量供应全国各地新聞用紙。此外,如福州、南平、龙岩、江門、梅县也有新式造紙厂。

本区面贴大海,气候温暖,适合魚、貝、藻类等繁殖生長,沿岸港灣众多,河川縱橫,从大陆上不断傾泻大量的有机肥料注入海洋,成为魚、貝、藻类的主要养料,因此在这广闊的海区形成了海洋魚类覓食、产卵、繁殖的良好場所,其間蘊藏着多达500种以上的水产生物。主要的魚类有30多种,以黄花、紅三、带魚、鰔魚、蟾、蟹、泥蚶、烏賊等最出名,沿海一带还滋生着虾、蟹、鮑魚、海参、牡蠣、沙虫,及各种貝介类及海藻类等。

本区海洋漁业在全国占有重要地位。1955年水产总量达80万吨,占全国32%,居各区第一位。目前由于捕魚方式还比較落后,大部分使用帆船作业工具,受天时限制很大,同时沿海水产品的加工方法和加工設备都不很完善,因而大大影响魚业生产的迅速發展。現有水产品的加工,除厦門、汕头有較現代化的加工設备外,其余各产魚区都是采用盐腌的加工方法,如腌制、淡干、熟制等。为了进一步發展本区漁业生产,在广东沿海的汕头、广州、湛江和海南岛的紅沙正在兴建現代化的漁业基地,建立造船厂、漁具厂和魚肝油厂、魚皮革厂、魚罐头厂、魚粉厂、制冰厂等各种水产加工厂。

本区矿产資源丰富,重要的有鉄、錳、鎢、錫、鉛、鋅、銅、鉍、煤、油母頁岩、硫化鉄、磷灰石等。鉄矿分布很广,海南島、粤西、粤北、粤东、閩西等地皆有較大的鉄矿發現,但以現代化机械开采的只有海南島石碌、田独两矿,其余均为土法开采。过去本区所产的鉄矿石,主要向外輸出,而本区机械五金工业所需的金屬原料又要靠区外輸入。解放后,为适应区内机械五金工业發展需要,各鉄矿开采区都相繼建立了小型煉鉄厂、煉鋼厂,在第二个五年計划期間,韶关、柳州、广州、三明(福建)还将分別兴建規模較大的鋼鉄联合企业。圍繞鋼鉄工业中心建立强大的机器制造工业。

本区有色金屬矿开采集中在南岭山脉一带,以广西富鐘、賀县、恭城一带的錫矿,广东始兴、南雄、翁源的鎢矿,广西河池、武宣的鳒矿,融安、石龙的鉛鋅和粤东的鉍矿最出名,大部分皆为半机械或手工开采,技术条件較差,除广西設有規模較大的西灣錫矿冶煉厂和广州有小的有色金屬冶煉厂外,其余矿区皆无冶煉設备。所以矿砂生产有很大部分向外輸出。本区水力資源蘊藏丰富,煤矿分布也很广,發展电力工业具有良好条件。据初步估計,本区各河水力蘊藏有3,300多万旺,煤儲藏量达七、八十亿吨,如能充分利用这些动力資源,建立發电厂,这对本区工业,特别是內地有色金屬工业的發展有很大作用。

解放以前本区对外联系除主要靠海运外,陆上运輸相当不便。京广鉄路和湘桂鉄路 虽然是本区和华中、华北联系的重要交通綫,但在解放前只有短时間能全綫通車,而且运 輸能力很低。解放后,随着国家經济建設的迅速發展,本区对外陆上交通联系大大加强。 几年来,本区先后新修的鉄路有福建通往江西的應厦鉄路,、联系桂南粤西的黎湛鉄路,和 福建南平至福州的南福鉄路,以上各綫的修筑在經济建設和巩固国防上均有重大的意义。 湘桂鉄路原来只修筑到来宾,来宾至睦南关段系 1951 年修成,并与越南民主共和国河内 到諒山鉄路相連接,对加强中越两国經济联系和友好合作有重大作用。在第二个五年計 划期內修筑的西南鉄路干綫,从貴州省会貴阳市至广西柳州的黔桂鉄路已于 1958 年修成,将来西南鉄路網修筑完成后,华南与西南地区的交通联系将大大加强。

本区对外联系除鉄路外,海运担負着国际联系和区际联系的双重任务。本区海岸綫綿長,港灣众多,且与东南亞各国最接近,历史上一向和南洋联系較密切,从沿海各重要港口如福州、厦門、汕头、广州、湛江、北海、海口、榆林港等都有船只和外国来往。广州港是华南最大的海港,也是我国南方对外貿易的門戶,位于珠江口內,具有海河港兼有特点。湛江与厦門也是华南两大著名海港,港灣条件优良,可停泊远洋巨輪。其他如福州、汕头均为本区重要海港。解放以来,由于台灣海峽遭受美蔣海盗式的骚扰,本区和国內沿海地区的海上联系尚未恢复,但广东沿海对国外联系則随着国际貿易的發展日趋頻繁。

內河航运和公路运輸在本区区內联系中起着重要的作用。本区河流密布,終年四季智可通航,珠江水系分布在粤桂两省区,包括西江、东江和北江三大支流,为本区最重要的水运系統。西江是珠江水系最長的河道,从广西百色、柳州、平乐等地以下的干支流皆可通行輪船,梧州以下,吃水 3 米的輪船通行无阻。东江和北江分布在广东境内,只中下游可通行小輪。閩江是本区境內第二条大河,从南平以下可通行輪船。其他沿海能通航的河道尚有韓江、九龙江、漠阳江、鑒江、南流江等。

本区公路網分布以沿海地区最密集,大部分公路綫多由沿海港口通往內地广大农村和城鎮。解放后新建的公路主要在內地少数民族地区和山区,以桂西新建公路最多。由于本区气候多雨,河川密布,公路桥梁很多,每在夏秋暴雨之时,河流泛濫,桥梁極易冲毁,路面也易損坏,因而公路的經常整修和养护对于保証公路終年暢通有極大意义。

本区是全国重要的亞热带和热带农产品生产区,也是一个有大量輕工业和食品工业产品及矿石出产的地区,因此本区主要輸出物資以蔗糖、水果、罐头、食盐、纸張、有色金屬矿、鉄矿、木材等为大宗,輸入物資主要是煤、石油、鋼材、棉織品、肥料等。

本区各省区无論在經济發展上和自然地理特征上都具有很多相同的地方。拥有亞热帶的气候和与之相适应的丰富的农业资源,使本区成为全国亞热带资源的宝庫。本区工业大多建立在当地丰富的农业资源的基础上,如最重要的工业部門——制糖工业及其他食品工业都带有显著的地方特点,其他工业部門也多与当地农业有着密切的联系。本区居民的联系一向都很密切。同在珠江流域的两广地区,从历史上的开發到近代經济的發展,以至居民經济生活習慣和方言等都有很多共同的地方。福建在地理上虽具有其本身的独特性,但在历史上与两广的关系仍是很密切的。远在近代交通未發达以前,閩粤沿海一带的居民往来就已异常頻繁。近数十年来,随着华侨大量移往海外,使得閩粤两省成为全国华侨經济最活跃的地区。

本区各省区虽有如上述这些共同特点和历史上的密切关系,但在地区上的差异性仍是很大的,这种差异性特別是在帝国主义入侵后加强起来了。由于帝国主义在本区瓜分势力范圍和長期封建割据的結果,本区在交通網的配置上很不完整,区內各省的鉄路除局部地区外,都互不衡接。这种交通情况,大大影响到本区各省的内部联系。解放后,西江航道的疏浚,和黎湛鉄路的修筑,虽大大加强了广东和广西的联系,但福建和广东的联系仍沒有多大的改变。即将在第二个五年計划修筑的韶(关)梅(县)鉄路和龙(岩)梅(县)鉄路,东西两端,分別与鷹厦鉄路和粤汉鉄路相衡接,成为我国东南沿海鉄路網的重要組成部分。这两条鉄路修通后,对加强閩粤两省的經济联系,将起很大作用。

二、广东省

广东位于中国南部沿海,占有南海岸上的广阔陆地和散布在南海上的众多島屿,南 起北緯 4° 附近的南沙群岛中的曾母暗沙,北至 25°28′ 的坪石。 西起东經 107°30′,东至 117°20′。 陆地总面积約为 23 万平方公里,为华南区土地面积最大的一省。

(一)自然条件

广东絕大部分的土地是丘陵地带,一般估計:丘陵和山地約占 2/3,平原台地約占 1/3。整个地面向沿海傾斜,离海愈远,地势愈高。南岭盘据本省北部边界,破碎山地分布于省区各部,濱海还有高愈千米的山脉,造成許多良好的港灣。

南岭綿延达千余公里,高度大部在一千米左右(最高峰达1,900来),成为長江水系和 珠江水系的分水岭。南岭系由一脉不相連貫的花崗岩等岩石构成的山簇,中間夹有大小 不一的紅色岩系或石灰岩的盆地。山道崎嶇險阻,走向复杂,但因山岭久經侵蝕,形成不 少低平的山隘,如湞水和章水間的梅岭关;武水和丰水間的折花隘,海拔均不过三、四百 米,构成連結华南和华中的天然孔道。

除北部及少数地区外,其他几乎全部为丘陵地,一般高度多在海拔 100—500 米,由于流水侵蝕特別强烈,沿构造下陷地带和弱岩地区往往侵蝕成許多广大谷地和盆地,河流流 經谷地与峽谷之間,地形显得十分破碎。在交通和农业生产上都无阻碍。

本省海岸,除各河下游三角洲及琼雷台地外,其余大都屬于岩岸,海岸曲折綿長多港灣,極有利于交通和漁业的發展。

珠江三角洲是本省最大的一个平原。它是由东、北、西三江的几个三角洲集合所成,河道分歧如網状,地势低洼,堤圍密布,其間有很多小丘和殘留阶地,是本省最优良的农业、 生产区。

韓江三角洲是本省第二个大的冲积平原,但面积仅及珠江三角洲 1/8 左右。 其余一些比較狹窄星散的小平原,則分布在沿海濱及河道下游两旁。 雷州半島有一片闊达数十里的平坦台地,是本省發展热带亞热带农业最优良的地区之一。

海南島是我国南海最大的島屿,五指山聳立在島的中部,海拔1,800 余米,河流随着山地的倾斜放射出海。北部沿海平原寬1—10 公里不等,成为海南島最大的农业生产区。近海盐田頗多。

广东各地年平均温度約在 19—25°C 之間,最南的西沙群島达 28.7°C,是全国年平均温最高的省区。粤北山地比較寒冷,大約有 3 个月的冬天(十二月至翌年一、二月平均温都在 10°C以下),五岭以南,沒有一个月在 10°C以下,有 5 个月的 平均温在 20°C以下,其余都在 20°C以上,可以說沒有真正的冬天。植被具有明显的热带性質。

雷州半島南端和海南島北部的海口及西北临高一带,有10个月的年平均温都在20°C以上。其余两个月也在17°C以上,至海南島南部和西沙群島一带,各月平均气温都在20°C以上。气候終年炎热,气候与植被的热带性更为显著。

广东境内大部分地区終年不見霜雪,在平常年份,只有北部極少地区当寒流侵襲时,

可以降至0°C以下,但为时極短。这对于性喜炎热的农作物和植物生長極为有利。境內 生長季綿長,一年四季皆可耕作,农业生产环境十分优越(附表)。

	广州	、汕 头	逛 江	海口	韶 关	梅县	榆林港
七月平均溫	28.5°C	31.3°C	29.1°C	28.9°C	29.6°C	28.5°C	29.1°C
,一月平均溫	13.5°C	17.1°C	16.2°C	18.1°C	11.6°C	15.1°C	2.9°C
年平均溫	22.1°C	24.7°C	23.6°C	24.4°C	20.2°C	21.3°C	25.6°C
絕对最高溫	38.4°C	. 38.5°C	86.8°C	40.5°C	88.2°C	\$8.0°C	84.6°C
- 絕对最低溫	1.0°C	1:0°C	2.0°C	6.0°C	. —1.0°C	-2.6°C	11.7°C

广东各地雨量充沛,年平均降雨量約在1,800毫米左右,局部地方(合浦、阳江、香港与遊花山)可达2,000毫米。但境內地形复杂,雨量有显著的差异,在五岭南坡的粤北山地、粤东莲花山、海南島五指山和粤西云开大山、十万大山的东南向風山坡地带,雨量較多,而梅县、雷州半島西部及海南島北部和西部山谷与平原,雨量較少。

广东全年雨量的分配,以夏季雨量最多,其时,由海洋吹来的各种風向都带有大量水气。雨季(4-9月)的雨量,占全年70—80%以上,如广州和汕头附近,5、6、7、8四个月的总降雨量均占全年降雨量的60%,在湛江和曲江附近,6、7、8三个月总降雨量也均占全年降雨量55%。可見全省各地的全年雨量分配非常集中,因此,夏季河水泛滥的威胁經常存在。

夏季風雨的来临,有早有迟,春季稻作插秧期間,往往患旱,但在主要作物需水季节, 連續无雨的現象并不多見,而且湿度仍在70—80°之間,稍有受旱也不像北方那么厉害。

台風在广东出現时間多在5—11月,台風一至,往往一畫夜間,河水暴漲。台風掠过, **拔木复**舟,田园廬舍备受摧殘,故有广种防風林的必要。

本省 100 平方公里流域面积以上的大、中、小河流共有 618 条。其中流域面积在 1 万平方公里以上的有 4 条 (即东、西、北江和韓江),流域面积在 1000 平方公里以上的有 33 条,其余都是在 100 平方公里以上¹⁾。除有 86 条独流出海外,其他都匯入珠江和韓江。

珠江是广东最大的水系。它由北江、西江和东江三大河流組成,在广东境内的流域面 积約占全省土地总面积 1/2。韓江在广东的东部,为境内第二大河流。其他独流入海的 河流,主要的有粤西的漠阳江、鑒江、九州江、罗成江、北侖河和海南島的南渡河、万全河、 昌江等。

广东各河流一般具有下列水文特点:

- (1)水量丰富 珠江水系包括东、西、北江和韓江。年均总流量达3,659 亿公吨,約 、为黄河的7倍,長江的一半,这样丰富的水量,无論对本省农业灌溉或航运的發展都是一 个非常有利的条件。
- (2)常水位时期河水清徹,含沙量少,广东地表上的森林虽曾遭受严重的破坏,但境 內植物生長十分迅速,大部地面都有植被复盖,因此各河的含沙量都很少,最大的含沙量 以万分数計算。这对减少洪水为害和供应沿河居民飲料都是一个很好的条件。
- (3)各河流量变化較大 广东各河流的一般流向皆作东南、南或西南出海,主要河流的方向稍与緯度平行,即与雨带方向一致,例如东江和西江雨季时全流域上中下游均多雨,

¹⁾ 見南方日报。1958年9月20日。

療水排泄困难,也有些河流(北江、韓江)与緯綫成直交,上游 5 月多雨,下游 6 月多雨,当 上游潦水涌至下游后,往往又适值下游也發生潦水,两处潦水相加,水势剧烈,加以珠江 水系各河上游多为山岭地带,坡度陡峻,中下游又多峽谷,使洪水宣泄不易。在全河系之 內,还有若干处匯集了几条支流,使多方面的洪水涌集一处,更加重了下游排水的 負 担。

广东河流无論在灌溉,航运和水电建設上都有很大的价值。由于四季不冻,終年皆可航行,并且能与海运連成一片,仅珠江与广州为中心的通航河道就有 5,500 公里。北江和东江流經地区,河床很多坡折,不少可以利用为水力發电的地址,提供丰富的廉价电源。估計全省各河水电資源約有 1000 万瓩。

广东土壤多屬紅壤黃壤类型,山地为山地黃壤,丘陵多磚紅壤性土壤(黃紅壤),珠江三角洲是冲积土,濱海是磚紅壤,而海南島的五指山有山地黃棕壤和棕壤。此外,在冲积土及黃紅壤中都有潜育土的分布。其中以磚紅壤性土壤分布最广,几占全省土地面积1/2以上。

本省大多数土壤所含的鈣和鎂多被淋失,耕地土壤有机質及氮非常缺乏、除森林地区或森林破坏不久的地区,含腐殖質略多(4-6%),具有团粒結构,肥力較高外,其余腐殖質較少(1-3%),磷質缺乏,鉄、鋁含量很多,較为瘦瘠。由于淋溶作用强烈,可溶性盐类和石灰質等流失較多,所以一般土壤的酸性反应很强,不易被植物吸收和利用,这些都是本省土壤的缺点。广东土壤的优点为剖面較深厚。不論淺根或深根作物都适宜生長,如能加以改良,采用农林牧的綜合發展,建立正确的輪作施肥制度及施用石灰与有机肥等相結合,或种植耐酸作物,則广东土壤的利用价值将会逐年增長。

在濱海地区,例如珠江三角洲的南部、韓江三角洲南部和粤西海濱地带的沙田,有很大面积的冲积土,此种土壤表土呈灰色,質地粘稠,作板状构造,土壤深厚肥美,有很大的生产潜力。

本省土壤冲刷比較严重。据統計,全省水土流失面积約共13,000平方公里,以鑒江 流域;雷州半島;韓江中上游;东江和北江上游的湞江較严重。

广东的植被景观具有明显的亞热带和热带特征。本省北部,地勢較高,气温較低,每年都有寒潮入侵,所以热带性植被景观还不甚显著。从發展阶段較高的林相看来,主要为由山毛櫸科植物所組成的常綠陽叶林,其間夹杂着不少温带树种,如山毛櫸屬、擦树屬、樺木屬、雞树屬等。怀集、英德、梅县一綫以南,温带植物已甚罕見。植物以热带及亞热带性科屬为主,樟科植物是这里主要的森林树种,其他如桑科、茶科、豆科、桃金娘科等植物也不少。热带果树有香蕉、楊桃、荔枝、木瓜、蕃石榴、蒲桃、龙眼、芒果等,生長繁茂。沿海岸一带还有紅树林。南部粤西(約北緯 22°以南)、海南島地区,气候終年炎热,植物以热带性科屬为主,如椰子、橡胶、咖啡、可可、菠蘿蜜、檳榔、劍麻、香茅、胡椒等热带經济作物区内都可种植。雷州半島南端和海南島中南部有面积較大的热带雨林,林內树种茂密,以樟科、豆科、无患子科、茶科、大戟科、山毛櫸科等最多。林相層次可达四、五个以上,寄生和攀綠植物很多,林下阴湿,竹类常成巨丛。海岸紅树林十分發达。

省內原生森林几被砍伐无存,到处皆为次生林,灌丛或荒草地。在侵蝕較严重的地区 仅有稀疏的蜈蚣草、金鬚茅、芒草等矮草群落。由于森林被复面过小,影响农业增产、水利 航运等很大。因之,在各河上中游地区积極营造水源林和水土保持林極其重要。

广东矿产资源丰富。重要的金屬矿产有鉄、锰、鎢、錫、鉍、金、銀;此外,还有煤、硫磺、

水晶矿、油母頁岩和鳥粪等。

鉄矿分布很广,蘊藏量丰富,主要鉄矿如連平、石碌、兴宁、信宜、罗定、阳春、英德、清远等,储量均在一亿吨以上。

锰矿分布于10多个县分,粤西的防城、欽县、灵山、浦北、茂名;粤东的惠阳、梅县、焦岭、龙門;粤中的宝安、台山、罗定均有發現。防城、欽县一带的锰矿,經灵山向东北延展而入桂南的横县、贵县和桂平,所产锰矿分布广而含锰成分高,是我国一个重要锰矿区。

本省鎢矿已發現的有、50多个县,南岭区由福建、江西边境至广西。沿海区自潮汕至 阳江包括十多县分,島屿上也有發現。

煤矿在广东分布很广,储量颇为丰富,大部分是无烟煤和褐煤,少部分为烟煤。粤北 煤田略較重要,例如曲江的富国煤田和連阳煤田。

分布于茂名、电白一带的油母頁岩,是第3世紀一种淺水海灣沉积,價細致而層薄,出油率平均可达9—11%,是我国一个很重要的油母頁岩产区。

西沙群島中的林島、琛航島和石島等有大量鳥粪層,含磷質很多,可作肥料,儲量約有 50 万吨以上,堆积于地面,易于采取。

(二)历史地理概述

广东在秦代以前,汉族还沒有作大量的移入,主要居住的土著民族是百越族。秦始皇 38年發兵平定岭南,設置南海、桂林、象郡,并把一批中原汉人移到三郡,和越人杂处,是 为汉人有組織的移入本省的开端。汉武帝元鼎6年(紀元前111年),出兵南越,在番禺会师,开辟了南海、合浦、朱崖、儋耳等岭南九郡,汉族不但扩展到广东珠江三角洲,也到达雷州半島和海南島一带。

两晋南北朝时期,我国中原地区战乱相繼,南来汉人逐渐增多。广东境内东、北、西、韓江等流域普遍建立了新县。广东不但与内陆交通日形密切,在对外貿易上也占居了重要地位。公元3世紀时,阿拉伯商人由海上东来,不久广州就成为当时我国对外貿易的中心。徐聞、合浦也是当时广东的通商口岸,唐代大庾岭路的开辟和广州至越南水路的航行,加强了广州的水陆交通,内地的絲、茶多經广州出口,国外乳香的輸入也以广州为总匯。唐时已有很多波斯、大食等国外侨居住广州,华侨移居南洋等地的也渐增多。

自唐而五代、北朱,汉族人口繼續移入,并在珠江和韓江三角洲中开始兴修水利,建筑 堤圍,使广东粮食生产大大增加。当时广东人口尚稀,有余粮輸往閩浙。南宋以后是汉族 人口大規模移入广东的时期。直到明清之际,广东境内几全是汉族人所聚居,人口之稠密 不亞于長江流域各省。

自秦汉至明清,二千年来,汉族人口移入广东,在不同的时期,选擇了不同的路綫,分 布广东各地,形成了广东人口三大語系地区的分布特点。

广府語系,以广州为中心,移入較早,秦汉以来,沿粤北的南岭隘口,經北江南下,分布在北江、西江中下游、及珠江三角洲,以宋代迁入人口最多。

潮州語系,以韓江三角洲为中心,从东部福建沿海移入,并向广东西部海岸移动,分布在雷州半岛及海南岛沿海,以宋末移民最多。

客家語系,是汉族进入广东最迟的一支,以明末移入最多,来自中原諸省,分布在广东 北部及东部山区,朱末时以北江上游及梅县为中心,居住在山間谷地及山地定居以后,向 广东中部、及西部丘陵区域發展。

从南宋到清初,是广东全面开發时期,在农业、手工业和对外貿易方面均有相当的發展。明代广东的蚕桑、蔗糖已占地不少,廉州及珠江三角洲一带的蔗糖业已很繁盛。清成丰年間(1700年),蔗糖生产不只满足区内需要,而且还运銷国内各省和輸出南洋,广州、惠阳、潮州、合浦等地是当时的制糖业中心。棉花的种植,自宋朝由海外傳入,直接促进了本省棉紡織业的兴起,佛山、汕头、琼州等地就是当时有名的手工紡織业中心,但棉花不足供应还由外国輸入。其他著名的手工业,如潮州、石灣、东莞的缸瓦、瓷器业,广州、惠州、韶关的針綉业,佛山的鉄器、爆竹、紙伞业等均負盛名。

16世紀时,随着欧洲商业的發展,欧人东来貿易漸多。最先到达广东的葡萄牙商船停泊在台山上下川島,进而与中国取得了通商关系。此后西班牙、荷兰、英、法等国商人也相繼东来与我国通商。1553年(明嘉靖32年)葡萄牙以租借的名义夺取了澳門为"通商"据点,此后各国东来商船更逐漸增多。1757年(清乾隆22年),清政府实行閉关封鎖政策,限定除广州外,其余口岸均不准与国外往来,故鸦片战争前,广州几完全独占对外貿易。

,英国产业革命后,急于打破滿清閉关政策,鴉片战爭于是首先在广东爆發。鴉片战爭 失敗后,香港为英帝国主义所夺取,同时还通过各种不平等条約,先后迫使广州、汕头、江 門、惠阳、琼州、拱北、广州灣等处开辟为商埠。

英帝国主义自夺取香港、九龙后,为了更多的掠夺华南的資源和进一步扩大他的势力范圍,于1906年(光緒32年)修筑了广九鉄路,伸入广东政治經济中樞。与此同时,帝国主义还間接通过官僚买办来大力开發全省公路、內河航运和修筑广三鉄路,于是广东經济急剧的趋于殖民地化。具有悠久历史的广大农村手工业,如制茶、制糖、紡織、鉄器等頻于萎縮和衰落。植茶业由于印度、錫兰兴起于19世紀末也走向衰落。制糖业自爪哇新式制糖兴起和在洋糖大量傾銷下一落千丈。洋紗大量进口,手紡业大受打击,并且不用土紗而改用洋紗。本省在17世紀中叶(清乾隆年間),粮食已咸不足。鴉片战爭后,随着农村經济的衰落,农产物减少,加以对外貿易的發展,經济作物种植日增,粮食生产漸少,引起粮食生产不足自給,洋米进口逐年增加,1870年輸入洋米不过141,298 担,到1907年增到12,765,189 担,成为全国長期依赖洋米的地区。

自鸦片战爭以后,支配着整个广东經济發展最强大的力量是英帝国主义。英国是一个大量商品輸出和海上貿易發达的国家。它在中国的投資也多用于商业掠夺性的企业上。 1856年前后,随着英国在中国航运的扩展,英国資本便在广东黄浦、九龙、香港等地修建船舶修造厂,是以外資在广东經营最早的新式工业。

英国資本在广东的工业投資,除造船业外,以制糖业經营最力。19世紀60年代;英商在香港設立了机器制糖厂,掠購广东、福建和台灣的甘蔗,加工精制粗糖。70年代以来,由于欧洲对食糖需要激增,英、美商人到广东来掠購蔗糖原料更日漸增多。1875年和1883年英商便先后在香港設立了二个規模很大的制糖厂,并在汕头設立了一个分厂,大量掠購广东和东南各省以至南洋的蔗糖原料,制成精糖再銷售于中国及南洋。当时香港的制糖业在远东占有很重要的地位,数十年間,一直阻碍着广东民族資本在制糖业方面的發展。

随着外国資本的侵入与对外貿易的發展,本省民族資本也逐漸成長起来。但在外国

資本压迫下,本省民族工业資本却發展得非常緩慢。广东在鴉片战爭以前,工业資本已有相当的积累,如在广州已拥有2,500名工人的織造工場,絲綢生产已很著名。1870年前后,随着資本主义各国到中国来大量掠購生絲,广东华侨資本在南海西樵、順德鷺洲等地所經营的机器繅絲工业逐漸兴起,但因資本弱,規模小,只有局部使用蒸汽机,大部分用手搖机,其規模远比上海地区外国資本經营的繅絲业落后。

第一次世界大战前后,外国經济侵略压力减輕,广东民族資本所兴建的工业一时勃起,穢布业、針織业、橡胶业等均發展很快,尤其維絲工业因外国大量掠購而發展最快。 1920—1925年,广东生絲出口每年平均达 5 万担,占全省总输出量的 60%,但 1931年以后,国际市場为人造絲和日本絲所夺,蚕絲业乃一落千丈,1936年出口仅有 12,000 担。

直至1932年,广东工业發展仍非常緩慢,范國非常狹窄。例如: 1930年,在广州所有新式工业中,公用事业的工业(主要是發电及自来水)就占去70%,此时新式工业工人总数只有8,540人,占全市人口千分之八。从1932年起,广东在官僚軍閥的割据下,又值当时資本主义世界經济危机的影响,广东新式工业才有比較显著的發展。从外国輸入了优良的蔗种,由官僚資本創办了六間糖厂(新造、順德、市头、揭阳、东莞、惠阳),在广州还兴建了水泥、制絲、化学、肥料、硫酸、飲料、麻織、棉織、电力等工厂,但大部还未开工生产就遭到"七七"事变的摧殘。

对外貿易的發展,刺激了本省商业城市的人口增加和运輸业的扩大,如香港在鴉片战爭以前还是一个荒野的海島,自被英帝占領后,到1930年人口就發展到50万。广州在1901年的人口还是85万人,1921年是90万,到1936年增加到130万人。汕头1901年的人口是38,000人,到1928年达125,000人。商业和大城市的發展又直接刺激了运輸业的發达,直到北伐战爭(1926年)以前,各帝国主义的商船在广东沿海的活动已非常頻繁,仅广州一地,外国商船的来往經常在40艘左右,而本国商船則不过20余艘。全省四条鉄路(粤汉、广九、新宁、潮汕)的火車数量居全国各省第四位,公路里長和汽車运輸量均居全国第一位,海洋和內河航运的發达为全国之冠。

帝国主义为配合商业掠夺,还利用种种强制手段,促使广东农村經济牵入了世界商品的流通,以致广东經济合乎世界市場的需要,而不是适合本省人民的需要。例如,人民最需要的大米的生产减低了,而蚕絲、甘蔗、麻和油料作物的生产却增加了,粮食生产不足自給日趋严重,洋米进口逐年增加,大部分土地掌握在地主、軍閥和官僚手中,无地或占地極少的农民被迫租用耕地,以收获所得的 50—80%作地租,此外还受到高利貸主、国民党反动政府苛捐杂税的压榨,結果貧农、佃农一年辛苦到晚,竟无法維持起碼的生活,痛苦达到極点。失业人口大量增加,他們除一部分流入城市外,其余不得不远离家乡去海外謀生。此时又适值殖民主义者"开發"南洋、美洲和澳洲,需要大量劳动力,于是广东向海外移民成为一种風气。至抗日战爭前夕,广东族外华侨达700万人,約占全国族外华侨的60%,华侨每年寄回加国的大量侨匯,大大促进了本省建設事业的發展。

抗日战爭期間,本省工农业和运輸业都遭受严重的破坏,例如在"七七"前夕建立起来 的制糖工业,几乎全部遭到摧毁。抗战結束时,新式大糖厂仅有东莞、順德两座,中小糖厂 亦被毁灭过半。在敌人蹂躏下,沿海大量居民向内地迁徙,或因飢餓而死亡。如珠江三角 洲順德、南海等县的人口,至战爭結束时,仅及战前的1/3。战后日本帝国主义虽退出了 广东大陆,但美英帝国主义商品代替日本帝国主义,重新占据广东市場。国民党政府加紧 压榨,农村急速破产,引起本省經济更加恶化,生产遭受破坏。解放前夕蔗糖产量不及战前的 1/3 左右,生絲产量仅及战前的 14.2%,桑田面积为战前的 12.6%,水产总量为战前的 44.4%,甘蔗产量为战前的 1/3,粮食产量为战前的 89.5%,广东的国民經济实际上已走上瘫痪的状态。

(三)居民

广东居民約有3,800万人(1957年),約占全国总人口5.6%,人口密度(每方公里人口数,下同)为171人,是华南各省人口最稠密的省分。

广东人口的分布基本上以农业生产情况为轉移。一般說来,耕地多,水利条件好,农业生产發达的地区,其人口也就稠密,反之,人口則稀少。此外工商业和交通情况,对于广东人口的分布也有着一定的影响。全区人口最稠密的地区有二:一为珠江三角洲¹⁾及其邻近的河谷平原,一为韓江三角洲²⁾及其邻近的河谷平原。两个三角洲的人口密度多在500—600人之間,在我国境內仅次于長江三角洲地区。除两三角洲之外,广东人口交稠密的地区为粤西的鑒江平原和四邑(新会、台山、开平、恩平),兴梅盆地,人口密度均在300人以上。珠江三角洲和韓江三角洲的边缘,粤西的阳江、电白、廉江和海南島的琼山、乐会,人口密度多在200—300人之間。

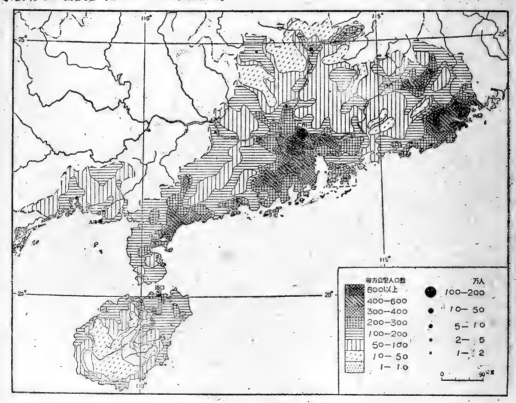


圖1 广东人口分布圖

¹⁾ 珠江三角湍系包括中山、顺德、番禺、南海、新会、珠海、东莞、宝安、三水、广州、佛山、江門、石岐13 个县市、下同。

²⁾ 韓江三角洲又称潮油平原,包括温阳、潮安、潮阳、普宁、澄海、饒平、汕头、潮州8个县市。下局。

除此以外,其他地区人口密度多在100-200人左右,而粤北和海南島西北部多在100人以下。海南島黎族苗族自治州和粤北連南等地还不到50人(圖1)。

广东是近代遭受帝国主义侵略和影响較早和較深的地区,商品經济較內地省分为 發达,从而其城鎮数目和城鎮人口也比內地省分为多。据 1957 年統計,城鎮人口約占总人口 14.45%,为我国关內城鎮人口比重較大的省分之一。广州是本省最大的一个城市,人口在 150 万以上,其他城市人口 15—30 万的有汕头、湛江,8—15 万的有海口、佛山、潮州、石岐、江門、韶关和北海。以上各城市,除了广州、佛山、潮州和韶关有着較悠久的历史外,其余都是在近代帝国主义侵入中国后被迫开为商埠新發展起来的,所以基本都是一些以商业为主的消费性質的城市。

除了上述的較大城市外,广东的中小城鎮特別多,据1953年統計,人口在3-6万的有7个(揭阳、惠阳、阳江、肇庆、梅县、东莞、陆丰甲子),1-3万的有46个,1万以下的有278个;这些中小城鎮,有些是县城,有些是县镇,都有一定的商业和手工业,是較大城市和广大农村之間的經济紐带,并且是当地县級或区級的政治和文化中心。城鎮分布最集中的仍为珠江三角洲及其附近河谷平原;其次为潮汕平原及粤东沿海;再次为粤西沿海和合浦專区,至于粤北和海南島則为数甚少。

广东是华侨最多的省分, 旅外华侨 800 多万, 約占全国华侨总数的 68%, 平均每 6 个广东人中間便有一个人在海外。为此华侨对于广东社会經济生活的各方面都有着很大的影响。

广东华侨在海外的分布范围非常广。人数最多的为东南亞,其次为美洲。他們絕大部分都是体力劳动者,也有少数是工商业者和文教工作者。在中国民主革命的过程中,华侨在經济上曾对革命給予不少的帮助,对本省的建設事业也有着一定的貢献。今后对于社会主义建設也将是一支不可忽視的力量。本省主要的侨乡有三个地区,最多的为韓江流域的潮汕平原和兴梅地区,約有350余万旅外华侨;其次为粤中的四邑(新会、台山、开平、恩平)和中山、宝安等县,約有100余万人;再次为海南島的文昌、琼山、琼东、乐会、万宁等县,約有30余万人。省内侨眷約有640余万人,占全省人口的17%。在主要侨乡梅县和台山,侨眷人口占有各該县人口1/3以上。侨眷絕大部分都是劳动者,不过由于他們的主要劳动力已經去海外,他們的生活在不同的程度上也便需要依靠侨匯来补助。在华侨人数較多的县分,侨匯数目是相当可观的。例如台山县年中侨匯数目約相当于該县全年农业生产总值的120%,开平县侨匯相当于农业产值的90%,梅县侨匯相当于农业产值的1/2左右。

广东的居民,就民族构成說,絕大部分为汉族。汉族約占广东人口总数的 98、5%强。由于在历史上迁来的地区、时代和迁入广东后所居住的地区不同,遂操着不同的方言并有着不同的劳动習慣。分布在珠江三角洲及其邻近地区、西江、譚江、漠阳江和鑒江流域的汉族,操广府方言,除經营宏业外,有些还長于工商业。分布在粤东沿海各县,雷州半島和海南島沿海諸县的汉族,操潮州語言,除經营宏业外,有些还兼营漁业及航海业。分布在韓江、东江、北江三条河的中上游地区的汉族,操客家方言,主要是从事宏作业。广东汉族的妇女,大多数和男子一样担任着主要劳动,这种优良的傳統,使广东生产上有着更多的劳动潜力可以利用。

广东的兄弟民族人数不多, 总数約65万多人, 只占广东人口总数的1.5%。兄弟民

族中人数較多的为黎族、苗族、瑤族和僮族。他們主要分布在海南島中部和广东西北隅与 广西接邻的少数县分。現除海南自治州(黎、苗)外,还設有連山(僮、瑶)、連南(瑶)、韶边 (瑶)、欽北(僮)、东兴(各族) 5个自治县。

黎族現有40万人,几全部分布在海南島黎族苗族自治州内,以从事农业为主。农业的主要劳动由男子担任。女子除参加一些农业的輔助劳动外,一般都会紡織。

苗族現有13,000人左右,主要分布在海南黎族苗族自治州內,除从事旱作外,还善于打猎。

瑤族約有 5 万人,絕大部分分布在粤北的連南和韶边县,其余則零星分布在連县、乳源、乐昌、曲江、連山等县。他們主要是以农业为生,幷兼营林业。

僮族約有11万人。主要分布在广东西部粤桂接邻的欽北僮族自治县和东兴各族自治县内;其次,在綏江上游的怀集县也有少数僮人。他們的社会經济生活差不多与汉族相似。 此外,广东还有为数不多的满族、回族、京族等。

(四) 經济

广东在1949年10月解放以后,就开始了經济的恢复和改造工作。1953年春,全省土地改革已經完成,接着于1956年实現了农业合作化。从而为本省农业的發展开辟了寬广的道路。

几年来,党和政府在領导本省农民走向集体化的道路,除了組織个体农民参加互助組和农业合作社以外,还兴办了許多机械化的国营农場,农业技术推广站、拖拉机站、代耕队、和进行了許多巨大的水利工程建設。这一系列的劳动組織和生产技术的改革,大大促进了农业生产的迅速發展。过去本省粮食一向不足自給,平均每年缺粮3个月。从1952年起,全省不但不需調入粮食,且每年均有粮食外調,徹底改变長期依賴洋米进口的局面。到1957年本省粮食总产量达244亿斤,比解放前1949年增加1.52倍,相当于抗日战争前最高水平的129.23%。粮食單位面积产量由1949年的350斤提高到1957年的510斤。全省出現了潮安、澄海、潮阳、普宁、揭阳、南澳6个粮食千斤县,几百个千斤乡和几千个千斤社。除蚕桑外,所有經济作物都大大超过战前水平,1957年經济作物种植面积(包括热带作物)达1,525万亩,比解放前扩大了61%。这对于全省农业生产的發展起了極大的推动作用。

本省工业、运輸和其它經济部門解放后也都發展很快。 随着本省私营工业的不断改造和許多工业企业的扩建和新建,工业生产总产值已由 1949 年的 5 亿多元增 長到 1957年的 25 亿 8 千万元¹),增長了 4 倍多。工业在工农业总产值中的比重,由 1949年的 20.71%上升至 1957年的 34.32%。在工业中以輕工业为主,約占 74%,重工业只占 26% 左右。 在交通运輸方面,1957年全省已有通車的公路 17,158 公里,比解放前 1949年增加 5.8 倍,其他河、海、鉄路运輸事业也有較快的發展。、

1958年工农业生产的大跃进,全省的經济面貌已經起了根本性的变化。这个变化首先在农业生产上是粮食生产大丰收,1958年全年共产粮食703亿斤(其中稻谷占70%),为1957年的2.8倍,單位面积产量1650斤,全省每人平均有粮1820斤。最后从根本上解决了本省历史上所遗留下来的粮食問題,并且給农业和整个国民經济全面飞跃打下巩

¹⁾ 不包括手工业。

固的基础。

跟着农业生产大跃进之后,本省工业生产也出現了飞速跃进的局面。1958年全省工业总产值比1957年增長一倍,新建大小工厂达20万个,正在建設的現代化大企业重要的有鋼鉄联合企业、銅鋁冶煉厂、重型机械厂、拖拉机厂、电机設备厂、化工煉油設备厂、汽車厂、无縫鋼管厂、滚珠軸承厂、造船厂、煉油厂、大型水电站、純碱厂、氮肥厂、磷肥厂、电解食盐厂、金霉素厂、塑料厂等。这些工厂在一、二年建成投入生产后,广东的工业面貌将根本改变。

在各項事业全面跃进的情况下,全省出现了一个人民公社化的高潮,成千成万的男女紛紛加入了人民公社。人民公社的普遍建立,更加快了本省社会主义建設速度(圖2)。

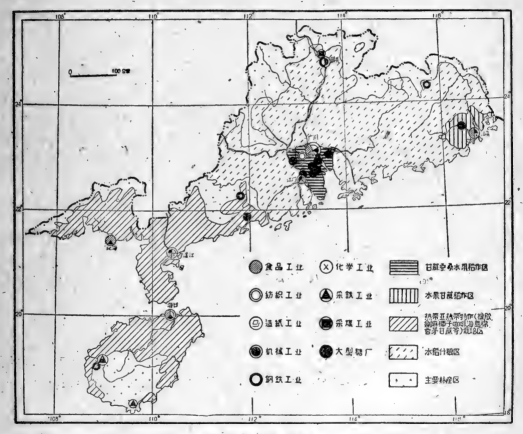


圖 2 广东综合經济圖

广东是我国最重要的亞热带和热带作物栽培区,也是我国主要的食糖生产基地。广东地处亞热带和热带,无霜期長,温度高,雨量充沛,适于各种植物的生長,一年四季都有农作物的栽培,复种指数超过200%(1958年),为全国复种指数最高的省份。这里作物种类繁多,粮食作物如水稻、甘薯、小麦、玉蜀黍、高粱、大豆,經济作物如甘蔗、黄麻、烟、茶、花生等皆有出产。此外,还有許多有价值的热带作物如橡胶、椰子、劍麻、海島棉、咖啡、可可、香茅、油棕、檳榔、金鷄納树等。水果的种类更多,其中經济价值較高的有荔枝、柑桔、

菠蘿、香蕉等。这些作物除少数为全国各地共有外,有些仅为南方各省所出产,有些**则为** 本省所独有。因此,本省农业的發展具有特殊的經济意义。

广东的植蔗业、果树栽培业及在此基础上發展起来的制糖工业和食品工业,具有全中国的意义。1957年,广东甘蔗产量約占全国 48.1%,蔗糖产量占全国食糖总产量的 46.5%,水果产量达 600 多万担,均居全国第一位。为我国最大的蔗糖产区和水果供应区。这里出产的大量蔗糖和各种水果不断的輸往全国各地。 有名的亞热带水果柑桔、菠蘿和香蕉还运銷苏联及各人民民主国家。

广东也是一个重要的养蚕业和漁业生产区。1957年蚕茧产量約占全国总产量1/7强,水产总量占全国1/4。这里的养蚕业和捕漁业的發展有着特別优越的自然环境,在高温湿度大的气候中,每年采育蚕桑可达七、八次,比我国江浙一带养蚕区的条件更为有利。南海是我国發展海洋漁业潜力最大的海洋,其漁場面积約等于全省陆地面积的7倍,此外还有淡水养殖池塘298万亩。解放前,本省蚕桑和漁业生产均遭受到严重的破坏,經解放后几年来恢复和發展,到1957年,家蚕茧产量比1949年增加了87.6%,水产产量增加了232.5%。

热带作物栽培业是解放后广东新發展的农业部門。广东南部雷州半島和海南島是我国唯一宜于發展热带作物的地区。解放前,这里只有一些天然生長的热带植物,而未有进行大量的人工栽培。解放后,为了适应国家工业發展的需要,这里有計划的建立了很多專門栽培热带經济作物的国营机械农場,大量种植我国稀有的热带作物,其中橡胶的栽培具有特殊的經济意义。随着橡胶种植业的發展,这里将成为我 国最重要的橡胶生产基地。

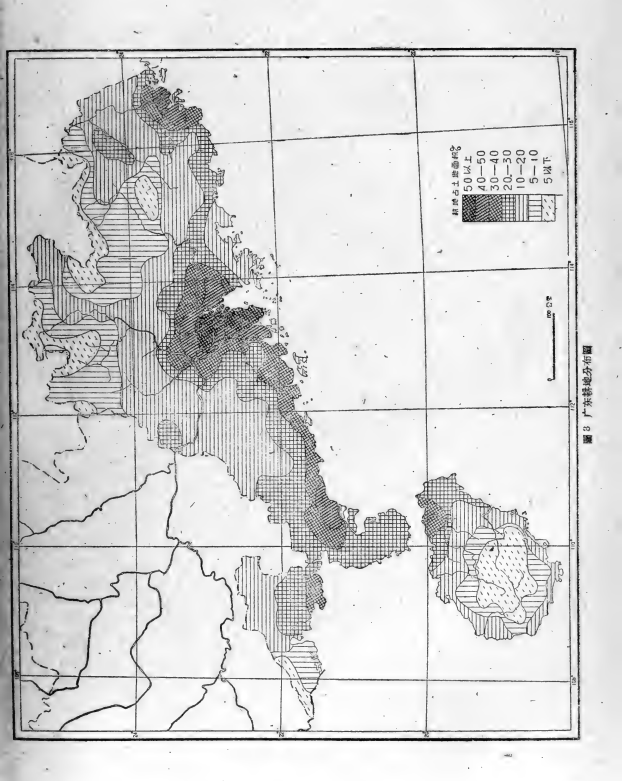
1. 农业

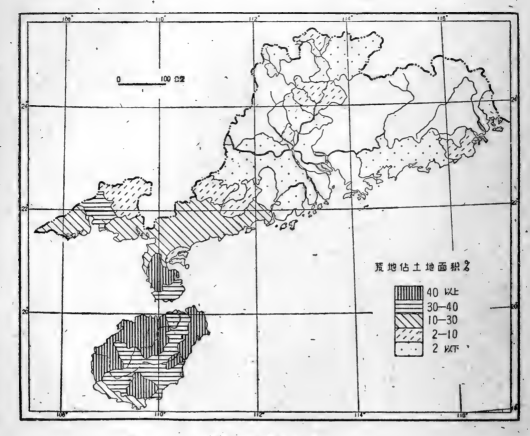
广东地处热带、亞热带,气候温和,夏長冬暖,雨量充沛,終年无严重霜雪,一年四季都可以耕种,全省絕大部分的土地皆可二熟或三熟,同一土地,每年收获两次水稻以后,还可以冬种什粮和其他作物。在全国像这样优越的农业生产环境殊为少見,这对于發展农业生产具有極大的意义。

广东已耕土地主要是集中在江河两岸和山間谷地,尤其是集中在几条大河的下游三角洲地区和海濱平原,沿海有广大的沙田,对生产商品粮食具有極大潜力。全省耕地密度最大的是在珠江三角洲和韓江三角洲地区。珠江三角洲平均耕地密度都在40%以上,韓江三角洲也在30%以上,而粤北和海南島大部分地区的耕地密度不到10%(圖3)。估計全省尚有4000万亩可耕荒地(圖4)。

广东的农田多为水田,全省 5,790 万亩的耕地中,有水田 4,252 万亩,旱地 1,538 万亩。水田多分布在河流两岸、三角洲、海濱平原和山谷低地,旱田則分布在离河較远的坡地上。广东水田多,但非終年有水,有干涸时期,也有积澇时期,稍一調节不宜,农业生产就会受到影响。

在三角洲和江河两岸的低地农田,有天雨兼河水灌溉之利,旱灾影响較少,但每当春夏之交,上游山洪暴發,下游水位高漲,时有泛濫溢堤的危險。沿海岸綫的部分农田还时受海潮的襲击。因之,广东水利建設对于农业生产的稳定和發展具有特別重要的意义。





圈 4 广东省荒地分布屬

解放前,本省有灌溉設备的农田(包括水澆地)只約有3,000万亩,而且抗旱能力都很低,大部分农田都靠天雨灌溉,所以丘陵地区經常受到旱灾的侵襲。解放后除了發动群众普遍进行兴修山塘水庫、坡壩渠道、水車水井等小型水利外,还进行了160多宗受益农田万亩以上的較大水利工程。到1958年秋,全省抗旱能力60天以上的农田有2,300万亩,40—60天的有1,300万亩,20—40天的有1,200万亩,沒有灌溉的只有900万亩。預計到1959年春耕前,全省即可徹底消灭旱灾。

本省耕作制度,过去以一年三熟和两熟制为主,特別是着重推广双季稻和一季冬种粮食作物的輪作。这种制度在过去粮食單位面积产量还很低的情况下,对增加粮食总产量曾起了一定的作用。1958年农业生产的大跃进,给农业耕作指出了新的途徑。为了更高速度地發展粮食生产和組織农村生产全面大跃进,本省今后农业生产将以提倡精耕細作和合理利用土地为主,实行以下几种主要的耕作制度:

- 1. 早稻一晚稻一冬种綠肥,豆肥兼收作物。
- 2. 早稻一夏季綠肥一晚稻。
- 3. 早稻一晚稻一冬季休閑深翻改土。

广东宏业的門类很多,除植物栽培以外,动物饲养和宏付业也占有相当地位。 1967 年本省宏业部門构成(总产值)如下表。

名	称	Ä	产 (千元)	值	百	分	比
合 計			8,726,105			100	
一、植物栽培小部			2,630,050			70.58	
1. 粮食豆类作	物		1,625,491		•	43.62	
2. 技术作物		•	295,745	,		7.83	
8. 园艺作物			195,068			6.23	
4. 飼料、綠肥作	物及水生植物		38,507			0.90	
5. 林业生产			92,117	'		2.47	
6. 农作物副产	is 10	- 1	892,122			10.52	
二、动物饲养小品		,	572,894			15.37	
1. 家畜家禽繁	直和产品		467,323		,	12.54	
2. 其他动物间	养	*.	105,571			2,83	
三、农家副业小量			523,161			14.04	
1. 采集漁猎			179,234			4.81	
2. 农作物初步	bul		29,241			0.78	
8. 自給性手工	JE .		276,693			7.43	
4. 为消费者加	r. ·		37,993			1.02	

本省作物播种面积以粮食作物所占比重最大,但近年經济作物發展極为迅速,比重不 断上升。茲将解放后各种作物播种面积构成的变化列表如下:

					1949	年	1952	年	1957	年
1					播种面积(万亩)	百分比	播种面积(万亩)	百分比	播种面积(万亩)	百分比
	合.	1	,	al-	9,075	100	9,832	100	11.463	100
	粮	食	作	物	8,377	92.3	8,862	90.1	10.040	87.6
	大			豆	148	1.6	154	1.6	166	1.4
	經	讲	作	物	200	2.2	410	4.2	730	6.4
	其	它	作	物·	350	8.9	406	4.1	527	4.6

1958 年宏业生产的大跃进,带来了宏业结构的更大变化。过去,在粮食單位面积产量还很低的情况下,粮食問題沒有解决前,粮食作物曾占用着大量的耕地。現在由于粮食問題已經完全解决,大量的粮食耕地就有可能被解放出来种植更多的經济作物。按照計划,1959 年全省粮食耕地面积将由1957 年的4800 万亩縮减到3500 万亩,經济作物种植面积即由900 万亩增加到2400 万亩¹)。以后还将随着粮食产量的繼續提高,逐步减少粮食生产面积扩大經济作物的面积。

本省粮食作物以稻谷为主,占粮食作物播种面积的72.4%;其次为薯类,占粮食作物

¹⁾ 不占用耕地的經济作物不包括在內。

面积18.6%;其他为杂粮、小麦占的比重很少。

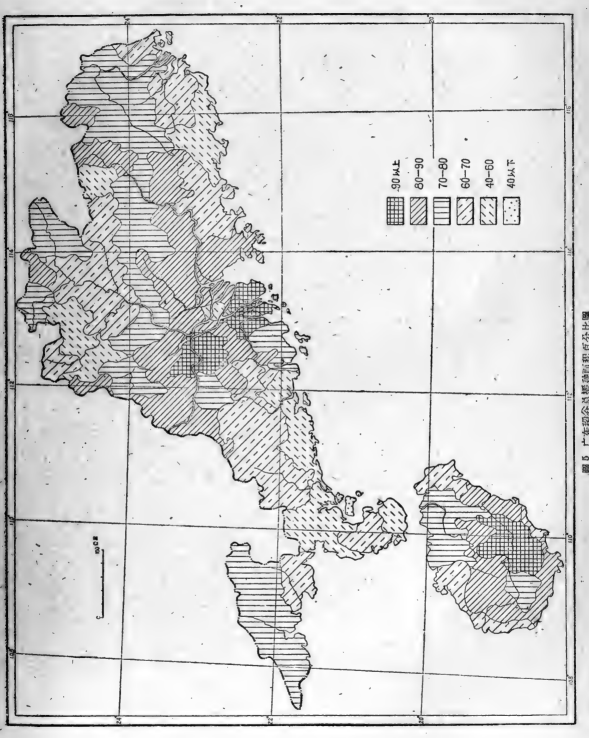
	194	19 年	1957 年					
	种植面积	百分比	种植面积	百分比				
稳食作物种植面积合計((亩) 83,770,643	_ 100	100,403,149	100				
稻 谷	70,301,320	83.9	72,707,403	72.4				
か 麦	1,100,000	1.3	3,590,583	7.6				
杂粮	1,516,029	1.8	5,465,199	5.4				
- 类	10,853,299	13.0	18,639,971	18.6				

稻谷是广东最重要而分布最普遍的作物。其产量占粮食产量的81.1%,为本省人民最主要的食粮。广东位于我国南部,气候炎热,雨量充沛,肥源广闊,境内江河縱橫。地下水源丰富,灌溉便利,水稻喜高温多雨,年可两熟或三熟,是發展水稻生产的最优良地区。1957年全省稻谷播种面积占全国稻谷总播种面积的15.02%,稻谷产量占全国稻谷产量的11.46%,按播种面积占全国第一位,产量占全国第二位。全省稻谷的分布一般比較平均,其中以珠江三角洲稻谷产量最大,而韓江三角洲的單位面积产量最高。珠江三角洲地区土地面积仅占全省5%,而稻谷播种面积占全省17%。稻谷产量占全省18.5%;韓、江三角洲占全省土地面积4.1%,稻谷播种面积占全省6.7%而稻谷产量却占全省12%,韓江三角洲地区稻谷單位面积产量高于全省平均二倍,为全国稻谷最高产的地区之一(圖5)。

本省稻谷的耕作制度,一般是双季稻,海南島个别地方有一年三造制。1967 年双季稻有3800万亩,占稻田面积(4400万亩)的76.8%。双季稻分連作与間作两种。其中以双季稻連作面积最大,占双季稻田面积的96.5%,为全国最重要的双季連作稻区。双季連作稻是从每年三月間收割冬季作物之后播种早稻,六月下旬收割。接着播种晚稻,至十一月收割,生長过程合計7一9个月。双季間作稻是早晚間作制,早季稻于4月插秧,7月收割,晚季稻于5月插秧在早季稻的株行間,11月收割。这种制度产生在田多,劳动力少的地区。三季連作稻主要分布在海南島东南部一些水利条件好,劳动力充足,肥源广闊的少数地区。它的生長是12月下旬播种早稻,4月上旬收获,接着中稻插秧,7月收割,再接着晚稻插秧,12月收割。

种植双季連作稻是充分利用自然条件、發揮劳动效力、縮短农业生产过程、增加粮食生产的有效办法。本省无霜期長,水分热量充足,有适宜的品种和悠久的耕作經驗及充足的劳动力,具备栽培双季連作稻的优良条件。据調查,按每亩耕地的产量計算,單造不如双造高,間作不如連作高。例如,1958年全省的單季稻平均每亩产量 250—300 斤,双季稻平均每亩 466.6 斤,比單季稻多 166—216 斤。双季間作稻虽然也是一年两熟,但因早晚稻同时生長在同一田間,两者在生理上和对耕作技术要求上都各不相同,既影响水稻生長,也消耗地力,其产量不如連作高。

过去,广东水稻每亩年产量比較高,但每种植亩产量还是比較低的。在1958年生产大跃进形势下,广东水稻單位面积产量高速度地增長,1958年早稻亩产量接近400斤,比1957年亩产270斤增長48%。晚稻單位面积产量提高更快,亩产高达1100斤。全省



117 个县市中,晚稻亩产千斤以上的有61个县市;其中亩产2000斤以上的有7个县。万斤以上的丰产田到处都有。加上早稻,全年水稻亩产千斤以上的有97个县市,其中亩产2000斤至3000斤的有19个县10。

薯类也是广东的重要粮食作物,1957年全省薯类播种面积达1,864万亩,占粮食作物总播种面积18.6%。薯类的种类很多,以甘薯为主要,其产量占薯类87%,除用作粮食和飼料之外,还可作磨粉和制酒精的工业原料。甘薯是一种性喜高温的作物,它的生長期一般为150—180天,本省自然条件对于發展甘薯生产非常有利,除沿江沿海地区的粘質土不适宜甘薯生長外,其余砂質土或沙壤土皆很适宜甘薯栽培。大約在北緯24°以南的地区,一年可种三造;以北地区,一年可种两造,雷州半島和海南島一年四季都可以种植。

本省甘薯分布逼及全省各县,而以饒平、广州、郁南一綫以南地区为主要产区。甘薯可以利用較干燥的旱地种植,也可作水田的冬季作物,对土壤的选擇不严格,无需灌溉,因之,它的分布特点往往与旱地的分布一致,如旱地較多的海丰、陆丰、遂溪、雷东、昌威各县 薯类播种面积均占作物播种面积 35%以上(圖6)。

本省甘薯的耕作制度有春植薯、秋植薯和冬植薯三种,以冬植为主,約占全年甘薯种植面积的80%左右,为本省最主要的冬作物(占全省冬种面积的二分之一)。《冬季是广东

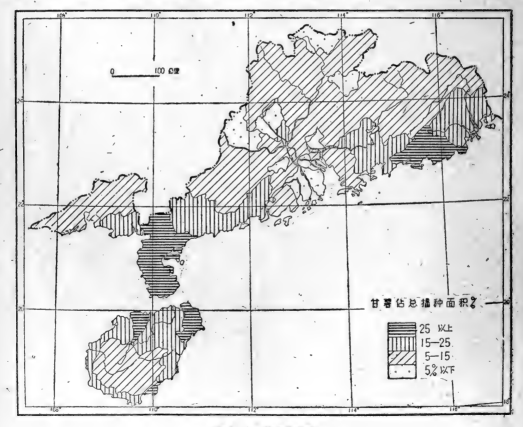


圖 6 广东甘喜分布圖

¹⁾ 見人民日报, 1958年11月21日。

一年中气候最干旱的季节,因此甘薯生長期間水分供应不足,加以耕作粗放,施肥不够,一般甘薯的單位面积产量都很低。 最近采用月光花嫁接甘薯的試驗成功和太力进行施肥、 深耕,甘薯單位而积产量提高很快。

小麦在本省为次要的粮食作物,1957年小麦播种面积有359万亩,占粮食作物播种面积3.6%,而1949年只有110万亩。小麦主要植于冬季,从11月晚造水稻收割后播种,翌年春耕前收获,生長期一般为120天左右。小麦分布的特点恰与甘薯分布相反,凡甘薯种植面积較小地区,小麦种植面积必大,一般以北緯23度至24度半的地区种植較多,如梅县、怀集、清远、英德等县小麦播种面积均超过10万亩。

除以上几种主要粮食作物外,本省其他粮食作物尚有玉米、高粱、粟类等。

經济作物在本省作物总播种面积中的比重虽还不算大,但它的發展却非常迅速,1956年全省經济作物的耕地面积已达到747万亩,超过战前最高水平的三分之一,比1949年增加四倍左右,如果再加上蔬菜、瓜、果、茶和种在丘陵山地而不占用耕地面积的經济作物和热带作物,到1957年达1525万亩10。本省經济作物种类繁多,短期生的經济作物有黄麻、烟、花生、芝麻、油菜籽等;多年生的經济作物有甘蔗、桑、海島棉、橡胶、劍麻、苧麻、蓖麻、油棕、椰子、咖啡、香茅、茶叶等,目前这两类經济作物所占耕地面积。前者有400万亩,后者有300多万亩。各主要經济作物和热带作物种植面积构成如下表:(單位:亩)

經济作物合計	7,294,646	100	热带作物合計	100
甘蔗	1,760,282	24.1	橡胶	69.3
花 生 .	3,786,806	51.9	椰子	10.0
黄麻麻	374,863	5.1	劍(番) 麻	.8.8
亭 麻	48,782	0.7	香茅	9.5
烟	374,070	5.1	咖啡	0.7
蚕	195,700		海島棉	0.1

注: 經济作物系 1957 年数字, 热带作物系 1956 年数字。

甘蔗是本省最重要的經济作物,虽然它的种植面积仅及全省經济作物种植面积 24.1% (1957年),但却占有全省主要經济作物总产值的53.8% (1954年),1957年全省 产甘蔗10.008万担,为我国目前最大的甘蔗产区。

本省地处亞热帶和热带,甘蔗生長期長,生長期中霜害較少,并可进行春植、秋植,与他省霜害多,生長期短比較,本省种蔗十分有利。甘蔗一般从每年3-4月間种植,11月下旬至次年4月收割,生長期在10个月以上。由于本省气候温暖,甘蔗不易遭受冻害,生長的适应性很大。境內除專北几县因气温变化冬季較寒不宜种蔗外,其余地区均为天然的良好甘蔗繁殖場。主要的甘蔗产区以珠江三角洲为主(播种面积占全省39.6%),其次为韓江三角洲(占11.7%)和雷州半島(占12.35%)。1957年全省甘蔗按專区的分布情况如下頁附表:

¹⁾ 見南方日报, 1957年12月8日。

	地			X	. 1		占	全	省	播	种	面	积	%	占	全	省	总	j== .	量	%
	全	省	4	合"	計		1			100						,	_10	0			
•	抓	头		肃	区			•		13.	57	1				•	1	7.75			
	惠	田		故	X	. '				. 15	48							9.28	1		
	佛	ोंग	,	專	X					37	64						. 4	7.85			
	韶	关		章	\overline{X} :					3	44	, ž				•		2.58			
	高	要		專	区			٠,		1	.87			. ,				1.16	;		
*.	湛	ĭI		專	区			, `		16	03,				. *		' 1	3.03			
	合	浦	-	車	区	-		4	,	1	48							0.78			
	海	南	行	政	区					7	61	4.0						7.54			

注:广州数字列入佛山事区内。

解放后,广东植蔗业發展很快,到1958年止,全省甘蔗种植面积已达235万亩,比1949年(50.9万亩)增加4.61倍,产量23,500万担,比1949年(1560万担)增加15倍,單位面积平均提高3.2倍,均超过了抗战前的最高水平(照片2)。随着蔗田面积的扩大,和粤西、海南島地区植蔗业的迅速發展,本省植蔗基地正逐渐由珠江三角洲向西部轉移。

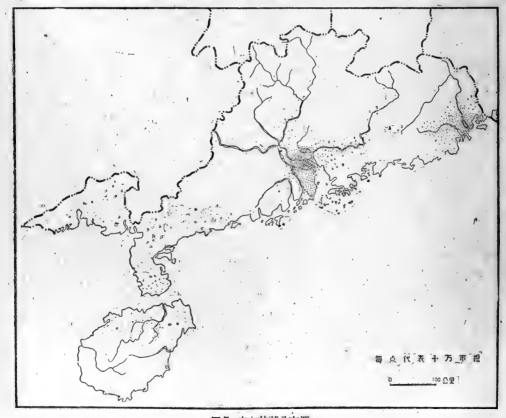


圖7 广东甘蔗分布圆

广东的气候条件最适宜栽桑养蚕,桑叶發芽早,成熟快,枝叶茂盛,其他省每年只能年

摘二、三次的桑叶,而广东則年中摘叶6至7次,年可培育桑苗二次。华北、华东桑發芽甚足,落叶較早,叶大而厚,产量低;本省桑枝条細直而長,發芽早,可以密植,單位面积产量很高,为养育多化性和二化性蚕种的良好飼料。

本省桑蚕主要产区为珠江三角洲,顺德、南海、中山、三水、新会、德山六县約占全省桑田面积74.41%(1957年),占全省产茧量88.59%,尤以顺德县最为集中,占全省桑田面积46%。此外,西江的高要、云浮、德庆、罗定、北江的清远、英德,粤西的合浦、欽县、化县、茂名等县的沿河两岸,均有分散的桑树栽培。以上地区主要以养育家蚕为主。至于野生蚕各地皆有零星分布,其甸料为樟树叶、桐树叶、大柳叶、沙梨叶等。

本省桑蚕业历史悠久,战前 1922 年是本省桑蚕业最盛时期,年产蚕茧 70 余万担,桑园面积达 92.8 万市亩,其后随着日本蚕絲业的兴起和經抗日战争期間的严重破坏,本省桑蚕业便衰落下去,到 1949 年,全省种桑面积仅有 24.6 万亩,只及战前 1/4,蚕茧产量已不到战前七分之一,解放初期,由于桑蔗争地矛盾未获解决,桑蚕业仍繼續下降,到 1955 年才扭轉了下降的趋势。 1957 年全省桑田面积已恢复和超过了 1949 年水平,蚕茧产量則比 1949 年增加了将近一倍。本省适宜栽桑养蚕的地区很多,除珠江三角洲外,全省广大丘陵地区的土壤与气候均适宜栽桑养蚕,尤以粤西、西江和北江一带环境最好,这里低洼地少,气候干爽,發展桑蚕业既无"蔗桑争地"的矛盾,而且也为丘陵荒地的开赣利用开辟了新的途徑。

麻类是广东主要的纖維作物,有黃麻、苧麻、大麻、劍麻等,其中以黃麻种植面积最大,

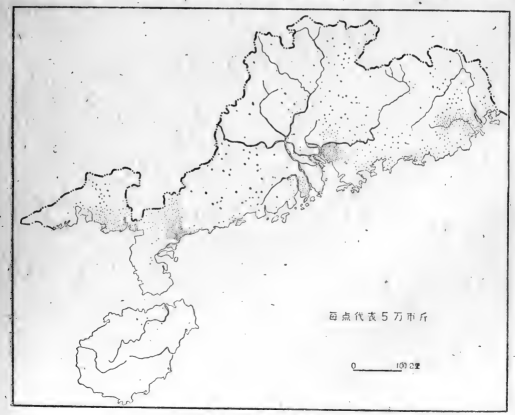


圖 8 广东黄麻分布圆

产量最多,种植面积約占麻类总种植面积的90%。黄麻是一种温带和热带作物,喜欢温湿的气候,容易排水的稻田都可种植。广东植黄麻多在河流两岸的冲积土上,每年清明下种,立秋收割,跟着种植晚造水稻和冬耕作物,一年三造,而浙江一年只能种一次麻收割后就不能再种其它作物。主要黄麻产区为粤西的合浦、吳川、化县、粤中的东莞、粤东的惠阳、潮安和粤北的英德、清远等县,其中以东莞、吳川、化县、合浦、惠阳、潮安等县种植面积最大,合占全省黄麻种植面积60%(圖8)。

苧麻是織麻布的重要原料。本省丘陵起伏,土壤深厚,气候高温多湿,适于苧麻生長,粤北地区年可种植三次,英德以南可种四次。由于發展苧麻可不占用耕地面积,所以近年来随着麻紡織工业的發展,本省苧麻种植面积扩大很快,1953年全省植麻面积只有3,800亩,到1958年骤增至10万亩。主要苧麻产区为粤北的乐昌、連县、英德、乳源、曲江、連山,粤西的信宜、阳春和西江地区的怀集,尤以乐昌苧麻种植最集中,1957年占全省苧麻种植面积的二分之一。

本省油类作物的种类很多,如花生、油菜籽、油茶、芝麻等都有种植,其中以花生最为重要,占油料作物面积83,9%。花生分布很普遍,主要产地为粤西地区,約占全省播种面积三分之一,其次为海南島东北部及北江上游各县。本省可种花生的土地很多,有1,200多万亩旱地和1,000万亩旱田皆可以播种花生,如以旱地三年輪作一次,水田两年輪作一次計,全省每年可播种花生的約有900万亩以上。發展花生既可解决榨油原料之不足,又可增加农田的肥料(圖9)。

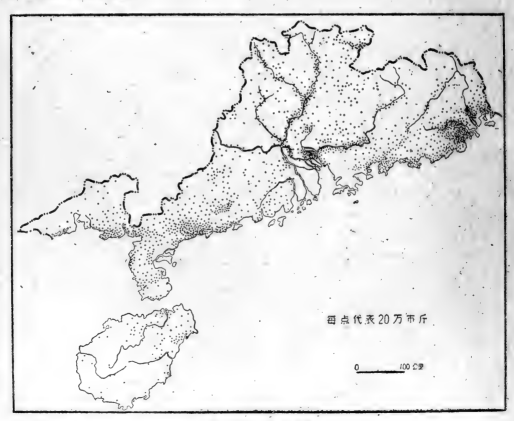


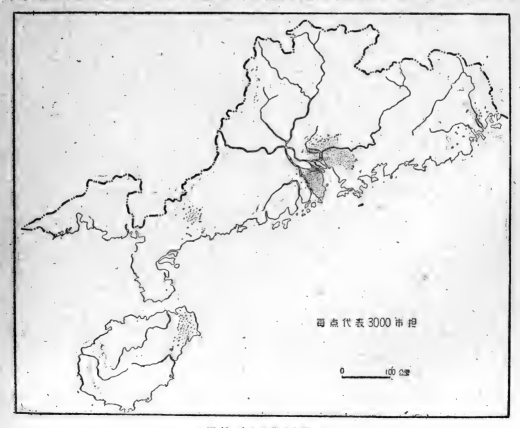
圖9 广东花生分布圖

本省其他較重要的經济作物还有烟叶和茶叶。烟叶分黄烟(烤烟)和土烟两种。土烟 分布很广,但多就地消费。黄烟为商品性作物,主要产于南雄和始兴。烟叶从每年晚稻 收获后种植,次年春耕前收获,既不影响糧食生产,又可解决工业原料的需要。1957年全 省有茶树种植面积 202,729亩,以西江地区种植较多,約占全省茶树种植面积三分之一, 此外,粤东的饒平、普宁、兴宁、梅县、和平也为主要产区。

广东热带作物种类很多,世界上几千种热带作物除几种之外均有种植,其中以橡胶、椰子、油棕、劍麻、蓖麻、海島棉、咖啡、可可、香茅、金鷄納等最为重要,許多过去沒有种植的热带作物如香根、香叶、丁香、肉豆寇等芳香作物、鰐梨、榴槤、砂糖椰子、西谷椰子、紅毛丹等,热带果树都已引种种植成功。現全省热带作物种植面积約有几百万亩,主要分布于海南島和粤西地区的200多个国营农場中。其中香芳的种植面积已居世界第一位,橡胶树的胶乳罩株日产量也超过了世界最高記录。

水果栽培在本省宏业經济中占有重要地位。全省各地盛产270多种亞热带和热带水果,其中著名的有荔枝、柑桔、菠蘿、香蕉、龙眼、楊桃、芒果、柚子、檸檬、菠蘿蜜、橄欖、木瓜、石榴、洋蒲桃等。一年四季皆有水果出产,尤以夏秋之交最盛(照片3)。

本省盛产水果的地区分布很广,全省各地皆有水果出产。柑桔、香蕉、菠蘿、荔枝是本省产量最多和有大量輸出的四大水果,它們的主要产区是:柑桔以潮汕平原为主,如普宁、潮阳、潮安、揭阳、饒平五县产量合占全省50%,其次为粤中的新会,占全省产量30%。香蕉、荔枝以珠江三角洲产量最大、东莞、中山、番禺、增城四县的香蕉产量合占全



圆 10 广东香蕉分布圆

省75%。 波蘿以海南島、雷州半島、潮汕平原及番禺、增城的丘陵区产量最多,合占全省70%(圖10—11)。



圖 11 广东柑桔分布圖

本省果树栽培历史悠久,在抗日战争前,全省水果总产量就已占全国第一位,如1936年全省柑桔栽培面积达22万亩,总产量330万担,約占全国产量三分之一以上。抗日战争期間,本省果树遭受严重的破坏,至解放前夕,全省果树栽培面积减至35万亩左右,年产各种水果373万市担;其中柑桔种植面积仅及战前的22%,产量为13.6%。解放以后,本省果树栽培业發展很快,到1954年,全省果树种植面积比1950年增加了二分之一,产量增加将近1倍,其中柑桔面积超过了162%,产量超过二倍,菠蘿产量增加4倍以上;香蕉产量也超过战前52%。1958年果树發展更快,种植面积已經达到316万亩,比1957年扩大了216万亩。果树的發展給当地农村經济带来繁荣,也为本省水果罐头工业的發展創造了有利的条件。

广东現有森林主要分布于北江与西江之間的山地,約占全省森林面积的半数,其次为海南島中部,由于过去長期受封建制度严重的掠夺破坏,1957年全省林地面积占土地总面积的25.34%,森林被复面积过小,許多丘陵地区大多成为童山濯濯,造成水土严重流失。解放后,党和政府对本省林业的保护和建設工作进行了許多措施。从1950年至1957年,全省共造林24,068,000亩,其中国营造林面积超过解放前20年总造林面积的24倍以上。1958年造林更多,仅春、夏两季已完成3000余万亩,全年造林面积将相当于1950年至1957年8年造林面积之总和。

本省林业資源丰富,据 1955 年統計,木材蓄积量为1亿 5,000 万立方米,其中松、杉約占 42.7%,其次为樟、桉、石班、竹等用材林,主要經济林有油茶、油桐、八角、玉桂、烏欖、紅树、栓皮櫟等。海南島所产的热带林木如天料、紅欏、綠楠、胭脂、苦梓等均为珍贵的木材。其他林副产品和特产有松香、香菇、藥材、笋干等。

本省养畜业以飼养牛、猪和家禽为主,主要为耕作业提供役畜和肥料,也供肉食和制草。1957年全省共有牛484万头,猪910万头,羊25万头,平均每13.3亩耕地有耕牛一头,每4人有猪一头。各地役畜均威不足,特别是珠江三角洲沙田地区和潮汕平原为甚,如珠江三角洲耕地占全省14.4%,耕牛仅占全省6%,每头牛平均負担耕地29.7亩,潮汕平原每头耕牛則負担耕地达20余亩。牛的头数以海南島和粤西最多,两区耕牛合占全省43%(圖12)。

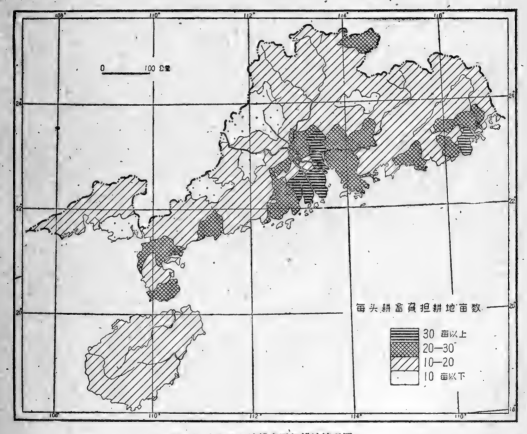


圖 12 广东省各地耕畜頁担耕地情況圖

广东耕牛缺乏的原因,主要是由于过去封建所有制統治所引起的农村贫困,农业生产力低下的现象。其次也是由于大量出口和宰杀的結果。解放后广东發展畜牧业的条件已起了根本的变化。偉大的土地改革和农业合作化的完成,农业生产力和农民生活物質条件日益提高等情况下,为順利解决畜牧业問題創造了有利前提。到1957年,广东耕牛比1949年增加了73.4%,猪增加了121.4%,畜牧业的增产不但提供了本省居民大量的肉类,而且还有力的解决了农业生产中的畜力和肥料問題。

广东的牛分黄牛和水牛两种,黄牛占54%,水牛占46%。黄牛的个子較水牛小,体重

輕,役用能力比水牛低。但同是耕种田地的主要役畜。牛的分布,在粤中区特別是珠江三角洲,水牛多于黄牛,而在粤西、粤东区黄牛則多于水牛,尤其是在旱作比重最大的粤西、粤东沿海的丘陵,台地和海南島北部台地及西部干燥地区黄牛比重最大。

務是本省最重要的家畜。养猪不仅提供了本省人民生活最常吃的肉食,而且他又是稻谷副产品米糠、杂粮、薯叶和水生生物水浮蓮的最大消費者和供应农作物廐肥的生产者,对于农业發展,增加人民經济收入都有極重要的作用。

广东面贴辽關的南海,对于發展漁业生产有着十分优越的条件。南海是世界著名的热带陆边海,海洋总面积約63万平方浬,其中漁場面积占44.8万平方浬。沿海漁港很多,可作現代化漁业基地的有汕头、汕尾、广州、湛江、北海、紅沙、白馬井等7个优良漁港。甲子、香洲、開坡、新盈等22个漁港,是大型深海作业漁船的基地。此外,还有30多个漁港,是一般中海作业漁船的停泊場所。这些大小漁港附近都有良好的漁場,是全省4.8万多艘海洋漁船的根据地。由于目前漁业生产大部还使用落后的帆船作业工具,故受天时限制很大。大型拖船因受風力的限制和台風的威胁,夏季多行休漁。中小型的拖船,因靠近沿岸作业,通常周年都出漁(照片4)。

南海的水产漁类很多,目前估計各种魚类达 400 多种。如中国四大魚类的黃花魚、帶魚、鯛魚和墨魚,南海蘊藏均極丰富。沿海一带,盛产各种小型魚类,如漁河、青鳞、公魚、笋仔、刀仔、花倉、乃魚等。近海区域的魚类有池魚,紅三、鰄魚、鯧魚、立魚、馬交、九棍等。深海区域还蘊藏着很多富有經济价值的魚类,如鮪、鰹、旗魚、鯊魚等。

本省海水养殖业和淡水养殖业均很發达。本省有600万亩淺海养殖面积,放养着多种海水产品如牡蠣、蚶、鮑魚、貽具、海参、蟹、虾、蝗、蛤、紫菜、海带、珍珠、海馬、沙魚等。有淡水养殖面积500多万亩,其中已放养的有314万亩。1957年淡水魚产量18.2万吨,占全省水产总产量的26.9%,主要魚种有鯇、鯿、鯪、鯉等。淡水养殖区以珠江三角洲为主,产量約占全省80%左右。

漁业在广东国民經济中占有很重要的地位。 1955 年水产业总产值約占全省农业 总产值的 5.58%,为工业总产值的 8.98%,1957 年水产总量达 67.7 万吨 ¹⁾,約占全国水产总产量五分之一强,居各省第一位。全省專业和兼业的海洋漁民近 62 万人,从事江河淡水捕捞的漁民有 5 万多人,兼营淡水养殖漁业漁民有 70 多万人。本省水产业今后的發展方向,以养殖为主,并积極發展海洋捕捞,力爭三年內基本实現机帆化。

5. 工 业

广东是华南工业较發达的省分,据 1967 年統計,本省工业总产值約占华南区工业总产值的 71.6%。現代工业部門一向以食品、紡織工业为主 (1967 年食品工业产值占工业总产值 44.5%,紡織工业占 18%),大部分的工业都与农业有着密切的联系,依靠农业原料生产的工业占全部工业产值的 51.56%。工业分布主要集中在珠江三角洲地区。工业部門构成和地区分布如第 33 頁两表。

1958 年生产大跃进以来,广东工业發展迅速。特別是冶金、机械、化学、采煤、煉油、电力等重工业部門發展很快。随着新建的基础工业不断地投入生产,在二、三年內,广东工业将由現在的以輕工业为主的部門結构迅速地轉变为具有强大的冶金、机械、化学工业

^{1) 1958}年全省水产产量跃进到130万吨。

全省工业部門按产值构成表

种	、类	1949 年	1952 年	1957 年	全。	省 合	計	1.00
全省	合 計	100	100	100	<u></u>	州	īhī	38.2
食品	工业业	41	52:3	44.5	. Tili	头 專	区	13.9
紡織	工业	28.2	13.9	13.0		阳事	区 -	8:6
造紙	工业	0.06	1.4	3.96	佛	山 遠	X.	.18.4
木 材	工. 业	3.5	3.5	2.66	部	关 專	区	4.5
建筑	材料	2.5	2.7	2.47	湛	江 專	区	6.6
采矿	工 业*	2.6	8.4	5.45	合	浦專	区。	1:8
金 屬	加工	9.6	6.5	11.43	高	專 要	区	3.1
化学	加工	4.3	4.6	6.37	梅。	南	島	4.9

^{*} 宋矿工业包括各种矿物开采、冶煉和加工。

为骨干的較完整的工业体系(圖 13)。

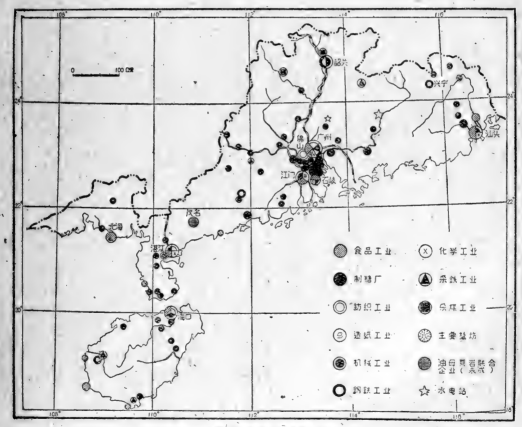


圖 13 广东工业分布圖

食品工业是目前广东最發达的工业部門,包括制糖、碾米、榨油、飲料、制茶、制烟、罐头、制盐等。其中以制糖工业最重要。 其产值約占全部食品工业总产值的 22.8% (1957年)。

制糖工业是广东具有全国意义的工业部門。广东的蔗糖生产, 历史悠久。据历史記

載,远在唐貞覌年間(公元 627—649 年),随着甘蔗的种植,就已有了手工制糖业。至清咸丰年間(公元 1851—1861 年)糖产已很丰富,可远銷南洋。現代制糖工业兴起于抗日战争前(1934—1935 年),而以 1936 年为最盛,年产糖量曾达 20 万吨(400万担),除滿足省內需要外,还可远銷全国各地和輸出。抗日战爭期間,蔗糖工业遭受严重的破坏。至 1949年無糖产量仅得 7.7 万吨。

解放后,广东制糖工业恢复和發展很快,在第一个五年計划开始前,1952年糖产量已达 22.6万吨左右,超过历史上产糖最高水平(1936年)。在第一个五年計划期間,广东扩建和新建很多現代化糖厂,至1957年,全省产糖 40万吨,比1949年增加 5.2倍,比解放前最高产量(1936)增加一倍,除供应省內需要外,外調食糖約占其产量的 60%以上。

广东的蔗糖生产,机制糖已占主要地位,如 1957 年机制糖約占全省糖总产量的72%,土糖仅占28%。机制糖厂主要分布在珠江三角洲,其次为韓江三角洲;此外,西江、东江、北江、雷州半島和海南島等地也有机器制糖厂。

广东現有制糖工业以国营順德、东莞、紫泥、市头、中山、南海、惠阳、揭阳八大糖厂压榨能力最大,其压榨能力約占全部机器制糖厂总压榨能力的 57.2% (1957 年),前六个分布在珠江三角洲,日榨蔗量均在 1000—2000 吨左右,后两个在东江地区和韓江三角洲,日榨蔗量各为 1000 吨和 850 吨。 1958 年在珠江三角洲的江門(北街)、广州和粤西的阳江兴建的大糖厂,日榨蔗量均在 2000 吨以上。此外,全省还有 60 多个中小型地方国营糖厂,他們的榨蔗能力約在 60—550 吨,大部分皆集中在珠江三角洲各县,小部分分布在韓江三角洲、东江地区、西江地区、北江地区、雷州半島和海南島。

广东制糖工业的迅速發展,为各种食品工业、化学工业和造紙工业提供了有利条件。在丰富的食糖和水果生产的基础上,广东每年为全国生产着大量的水果罐头、蜜餞、糖果点心和飲料等食品。此外,制糖工业还可生产很多副产品如糖蜜、酒精、酵母、冷藏剂等用作化学原料,蔗渣用作造紙原料和制造人造纖維等,直接或間接与化学工业、造紙工业和各种食品工业發生联系。

广东制糖工业的發展具有优越的条件。本省地处热带、亞热带,气候温暖,雨量充足,境內荒地很多,大部分皆宜甘蔗生長。此外,种蔗的历史悠久,劳动人民具有植蔗的丰富經驗,現有制糖工业又有相当的基础,这些都是本省發展制糖工业的有利因素。根据今后国家对食糖的需要,与本省甘蔗生产相适应,广东制糖工业的發展方向,除在珠江三角洲和韓江三角洲二个原有产糖区扩大現有机器糖厂和筹建新厂外,还将在雷州半島和海南島开辟为本省另两个新的蔗糖生产基地,計划到第二个五年計划最后一年(1962年)全省甘蔗种植面积可到达 500 万亩,按亩产甘蔗 3 万斤計算,食糖产量将到达 900 万吨,为1957 年产量 17 倍,相当于台灣現在食糖年产量(84 万吨)的 10 倍多。

■ 碾米工业是本省分布最广,数量最多的一种工业,在全省 120 县市中,有 102 县市皆 設有碾米加工厂。在地域分布上,以珠江三角洲最集中,生产能力約占全省 45%(1956年),其中又以广州、江門、南海、番禺、中山、东莞等县市最發达;海南島和粤北較少。

本省植物油生产,以花生油为主,其次为芝麻油、椰子油等,机器榨油厂主要分布在广州、韶关、湛江、文昌、吳川等地,土榨油場各地都有設立,但以鑒江流域及雷州半島北部等 花生产区较多。目前食用油生产尚不能满足省內需要,要从山东、河南、广西、湖南等省輸入。

本省是我国著名的热带、亞热带水果、水产主要产区,又有大量的盐、糖生产以供腌制和蜜餞,为罐头食品工业的發展提供十分有利的条件。現有罐头工业,主要分布在汕头、广州、海口三个城市,以生产波蘿、柑桔、荔枝等水果罐头为主(比重約占80%以上),次为水产及肉类罐头。1958年建成投入生产的广州罐头厂,是我国目前規模最大的罐头厂,可年产3万吨以上的罐头产品,比全省原有罐头生产能力增加3倍,年产罐头数量占1957年全国罐头产量的四分之一。此外,湛江、北海、海南島等地也将在第二个五年計划期內配合漁业基地的建設,筹建新的罐头厂。

盐业生产在本省国民經济中占有重要地位。本省盐田分布在沿海 26 个县 1 个市,盐田总面积达 1,069、393 公亩 (1957 年),年产盐 47.8 万吨 (1957 年),直接經营盐田与以盐业为生的人口約有 24 万人,盐产除少量供給省內食品腌制工业和化学工业需用外,絕大部分供应广东、广西、湘南、赣南等地区的食用需要。

广东盐区,地处热带、亞热带,終年高温,且全年无冰冻,因此四季皆可生产,但由于本省盐田多位于下沉海岸地带,盐場依海筑園,因此面积細小而分散,絕大部分盐場都屬低地式盐田。在經营方式上可分为晒水、晒沙和熟盐煮制三类¹⁾,其中以晒水盐田为主,約占全省总产量的73%,晒沙及沙水兼晒的盐田占22%,煮制熟盐的盐田占5%。

本省盐业生产几全部是手工性質,設备簡陋,生产工具落后,除部分盐場能使用風車 揚水外,主要还是依靠人力使用木制的簡單工具进行生产,絕大部分盐民都雜营农业,劳 动生产率較低。

在盐田分布上,以珠江口为界,可分为东部、西部和海南島三大盐产区。东部盐区盐田面积約占全省盐田总面积 33.2%,盐产量占 38%;西部盐区盐田面积占全省 56.6%,产量占 49%;海南島盐田面积占 10.2%,产量占 13%(1955年),其中單位面积产量以海南島的昌威盐場及雷州半島的烏石盐場为最高,合浦盐場产量最低(照片 6)。

正在海南島西南海岸兴建的鶯歌海盐場和粤西湛江盐場,均是我国南方最大型的現代化盐場,前者面积达 3800 公頃,后者面积 14,000 公頃,这两座盐場全部建成后,前者可年产食盐 100 多万吨,后者可年产食盐 500 万吨,超过目前全省总产盐量六倍以上。此外它們还将生产很多副产品如氯化鉀、臭素和碳酸鎂等等。

广东紡織工业以麻紡織及蚕絲工业較重要,棉紡織工业不能供应本省居民的需要,要,由省外支援。

广东棉紡織业發展历史很早,远在公元 627—649 年已有日用棉紡織品生产,宋末,随着棉花由国外傳至本省种植,佛山、汕头、海南等地已成为手工紡織业的中心。近百年来,由于外国棉織品的傾銷,广东手工棉紡織业便衰落下去。

本省棉紡織业主要集中在广州、佛山、汕头、兴宁、湛江、海口等地,手工織布占比重很大,約占总产量 25%,規模較大的現代化棉紡織厂只有广州一个厂,有精紡机 38,424 錠,广州正兴建第二棉紡織厂紡錠近 5万枚,其余皆是一些小型的織布、染整、制綫等工厂。棉布生产只能滿足省內半数需要,其余仰賴省外調入。

麻紡織工业是本省新兴的紡織工业部門。解放前,广东只有一个30台織机的小麻袋厂, 設在粤西的梅菉(吳川县城),1936年的麻袋年产量只有18万条。解放后,以广州为

¹⁾ 晒水盐田——即将海水放入晒水池逐級蒸發到結晶成盐;晒沙盐田——即先用沙吸收海水晒干后再用海水 淋遊取面繼續晒成盐;煮制熟盐盐田——即先用晒沙或晒水方法取得卤水后用火煮成盐。

中心,兴建了新的麻紡織厂, 并将梅菉麻袋厂迁来广州, 到1957年全省有麻袋織布机104台, 全年最大能力895万条; 苧麻織布机46台, 全年生产能力168万公尺, 麻袋产量比解 放前最高年份(1936年)增加3.3倍, 苧麻布产量比1951年增長近100倍, 現正在广州兴建的苧麻紡織厂, 全部建成后有4万秒錠投入生产。今后并将陆續兴建和扩建苧麻紡織、亞麻紡織、麻帆布、麻纜等工厂。

广东地处热带、亞热带、适宜于各种麻类的生長,麻的种类很多,如黃麻、苧麻、龙舌兰、麻、蕉麻等都有栽培,其中以黃麻、苧麻产量最多,具备發展麻紡織工业的良好条件。

本省繅絲和絲織工业主要集中在珠江三角洲的順德、南海、中山、东莞,次为粤西的合油,尤以順德最为發达,最重要的絲綢业中心为順德的容奇、桂州和佛山。

广东絲綢工业历史悠久,在1866年就有了繅机,1922—1923年为絲业最盛时期,全省有大小繅絲工厂約299家,絲車13万台,年产生絲12万市担,有絲織机30,000台,年产絲綢200—250多万匹,自1924年以后,随着帝国主义資本的加紧侵入,蚕絲工业遭受排挤,加之絲厂設备陈旧,技术落后,产品質量低劣,国外市場逐漸被日本絲夺去。在抗日战争时期中,蚕絲业更遭受严重摧殘,至1949年全省仅产絲384吨,絲綢4,507千米,能維持生产的絲厂只有三間。

解放后,广东絲綢工业逐步恢复,几年来,繅絲工业在設备上和技术上都有很大的改进,把过去80多年来沿用的两緒双燃式絲車改为四緒、五緒以至十緒。此外还兴建了順德、容里、桂里、水藤、南海等絲厂,其中以順德絲厂設备最完善,拥有20緒立繅的絲車120台,并建有烘茧工厂及新式储茧倉庫,可容納珠江三角洲全年生产的全部蚕茧。到1957年止,全省生絲产量已达800吨,綢絹4,537千米。

在第二个五年計划期間內,本省絲綢工业将高速度地發展,計划到 1962 年,全省种桑 500 万亩,比 1958 年 19.57 万亩增加 25 倍,如果每亩平均产万斤桑叶,千斤茧,则可产厂絲 23.5 万吨,等于 1956 年全世界产絲总量的 9.4 倍,可产各种綢緞 20 亿公尺。大大超过战前最高水平。

本省絲織业以紗綢織造为主,主要产品是香云紗,銷行南洋及国內华中、华东、华南以 及香港、澳門等地,綢絲及茧綢,以銷省內各县为主。

广东造紙工业在全国占有一定的地位,如广州造紙厂是我国設备最好,規模最大的新聞紙厂,其生产过程,从原木处理到磨成木浆,至制成紙張,完全是連續性的和自动化、及半自动化的,現已安装了一部全国最大型造紙机,按其設計能力,每天生产的紙可印 400 多万分报紙。

除广州造紙厂外,江門、梅县、石岐、汕头等地都設有造紙厂,其中江門造紙厂,以生产打字紙为主,汕头紙板厂,生产照相紙。

广东造紙原料种类很多,产量丰富,如松木、竹、稻草、蔗渣等都是造紙的很好原料,由于近来采用蔗渣制造化学浆代替蕈浆造紙,使得造紙工业与制糖工业生产上可协作,对合理利用地方資源有極大意义。

獨鉄工业是广东在大跃进中出現的新的工业部門。过去本省几乎是全国鋼鉄工业的空白点,产鉄很少,几乎一吨鋼也不能生产(1957年只产鉄8,500吨,产鍋2,500吨)。1958年随着全国煉鋼的群众运动深入开展,本省鋼鉄工业从无到有迅速地發展,县县都建立了鋼鉄工业。截至1958年底,全省已建立起大小高爐达二万座,轉爐一百多座,預計全

年可产鋼 25 万吨。已經部分造成和正在兴建的現代化鋼鉄厂有广州、韶关、兴宁、阳春、石碌等鋼鉄联合企业,其中广州鋼鉄厂和韶关鋼鉄厂的設計能力,各为年产鋼 100 万吨和 150 万吨¹⁾。其余三个鋼鉄厂的年产鋼能力皆在 20—50 万吨之間。这些鋼鉄厂 陆續建成投入生产后,預計 1959 年全省鋼产量将达到 100 万吨以上,到 1962 车 4 3 2 2 2 4 3 3 3 3 0 0 — 5 0 0 万吨(照片 5)。

本省鉄矿資源丰富,品位極优,远景儲量达30余亿吨。較大的鉄矿有連平、石碌、兴宁、信宜、罗定、怀集、英德等。矿区分布平衡,既有利于鋼鉄工业逼地开花,也适宜于建立較大的鋼鉄联合企业。

机械制造工业是本省較有基础的重工业部門之一。1957年以前,它主要为制糖工业和其他輕工业生产設备,以及为宏业生产宏具。1958年大跃进以来,本省机械工业已能生产煉鉄設备,煉鋼設备,矿山設备,水泥厂設备,煉油設备,發电設备,金屬切削机床,拖拉机,水泵,交通运輸工具,宏业机械和宏产品加工机械,滚珠轴承等产品。

、 1958 年广东机械工业产值比 1957 年增長二倍。工厂数目仅上半年就比 1957 年增長 50%以上。差不多每个县都有了机械厂,不少乡社已办起了农具厂。为了大力支援工农业建設,加速华南工业化和农业机械化的速度。本省机械工业已經开始了一个規模巨大的建設高潮。正在建設和筹备建設的重要項目包括有在广州建設的水电設备厂、火电 设备厂、重型机械厂、机床厂、綜合机床厂、拖拉机厂、汽車厂、变压器厂、内燃机厂、高压开关厂、通用机械厂、滚珠轴承厂、造船厂,在韶关建設的重型机械厂、重型机床厂、电纜厂和佛山紡織机械厂、港江化工煉油設备厂等。这些項目在二、三年内陆續建成后,本省将能生产三万瓩的發电机,3000吨的水压机,重型机床、冶金、化工、石油、矿山等重型設备,中型拖拉机、汽車、各种机床、万吨海輪和精密的量具刃具与多种仪表等。

化学工业也是本省主要的重工业部門之一。过去本省化学工业基础十分薄弱,只能生产少量的化学原料,整品和胶制品。大跃进以来,本省化学工业采用土洋結合的办法,大搞土化肥,土农藥,建立了10万多个土化肥厂,和几千个土农藥厂。有力地支援农业生产大跃进。1959年本省計划兴建的肥料厂項目有乡(社)級(年产150吨)氮肥厂200个,县級(年产8,000吨)氮肥厂10个,大中型(3万吨—24万吨)氮肥厂6个。以及繼續建設規模較大的湛江磷肥厂和广州氮肥厂。为了支援鋼鉄工业的發展,酸碱工业正在大力建設,一个年产八万吨的硫酸厂即将在韶关鋼鉄基地兴建。此外,合成纖維、医藥及其他化工产品,也要相应發展。計划在广州、湛江建設制造燒碱、农藥、合成纖維、塑料等綜合性化工厂各一間,在广州新建合成橡胶厂、增塑剂厂、藥厂各一間,在海口建年产10万套的輸胎厂一間。以及在粤西、海南島建設一批濃縮胶乳加工厂20。这些工厂建成投入生产后,广东化学工业将根本改变面貌。

本省采矿工业有采煤、采鉄和有色金屬开采等。

广东煤矿分布很广,几乎大部县份都有煤矿發現。据初步調查估計,儲量約40余亿吨³⁾,除少量烟煤外,其余均为无烟煤及褐煤,較重要的煤田有連阳、曲仁、兴梅、恩平、琼山等处。其他多屬零星小煤田。目前所知的烟煤以連阳和阳春两煤田为主,大部可煉焦,

¹⁾ 見南方日报, 1958年9月26日。

²⁾ 同上, 1958年9月29日。

³⁾ 同上, 1958年9月28日。

高明、三水、南岭、罗家渡等处亦有部份可煉焦。

本省煤炭产地計有粤北的曲仁、南岭、連阳、阳山、連南、罗家渡、粤东的梅县、兴宁、五华、焦岭、平远、大埔、惠来、龙川、河源、博罗、增城、粤西的恩平、台山、开平、高明、阳春、电白、茂名、欽县、合浦、灵山、海南島的琼山、临高等。較大的煤矿有40个左右,其中年产15万吨以上的計有連阳、曲仁、梅县、南岭、罗家渡等5个矿,除曲仁、南岭、梅县等三个煤矿較有基础、屬于半机械开采外,其余大都是手工业开采。

广东鉄矿开采以海南島的石碌規模較大。該鉄矿在日寇占領期間已进行掠夺性的开 采,年产量最高曾达 150 万吨屬,赤鉄矿,含鉄量約 66%,儲量在 2 亿吨以上。

广东有色金屬矿分布很广,儲量丰富。采鎢矿場有始兴、英德、翁源、云浮、阳江等地, 其中以始兴石人嶂矿場規模最大,有机械化及半机械化設备,到1958年,全省鎢精矿产量約相当于1949年的77.6倍,超过历史上最高产量6倍。

除鎢矿外,錫錦矿也有开采,錫矿主产地为潮汕地区,錦矿以曲江为主。

为了满足日益發展的工业用电需要,本省电力工业正以一日千里之势往前跃进。在广州市北部流溪河建立的水电站已基本建成,發电能力为 4 万 2 千瓩,以廉价电力支援广州的工业建設。一个拥有發电容量 30 万瓩,發电能力比流溪河水电站大 6 倍的新丰江大型水电站正在建設。这个电站建成后,足供 20 座年产 120 万吨鋼鉄厂所需动力,它将和广州、粤东、赣南的水电站和火电站联成一个电力網,以满足珠江三角洲、粤北、粤东和赣南四个地区工农业發展的用电需要。 另外,本省正在建設的較大电站还有發电容量 7 万瓩的乳源南水水电站,發电容量 12 万瓩的翁江水电站,以及广州、湛江、兴宁、韶关、茂名、阳春等大型火电站。 这些大型电站建成發电后,加上其他新建电站和农村小型电站,到 1962 年,全省将拥有一个發电容量达 400 万瓩的强大的电力系統 1),有力的支援本省工农业建設。

3. 交通运输

广东是我国交通运輸业比較發达的地区之一。1957年全省內河通航里程达14,630公里,沿海营业浬程31,079浬,公路通車里程17,158公里,此外,还有601公里的鉄路綫,95%以上的县市和城鎮均可用公路、河道、海洋和鉄路联系起来,构成一个完整的交通体系,这是促进省內外物資交流,活跃城乡經济和發展省內工农业生产的有利条件(圖14)。

河道运輸在广东运輸业中占有首要的地位。本省河流密布,每100平方公里有河道6.58公里,77%的市鎮可通过內河航道而与海洋沟通。全省物資总运量中河道运輸占60%左右,內河运量占全省水运运量的85%。珠江水系是广东最大的河流,流域面积約占全省总面积1/2,货运量占全省河运总量80%左右,全河系可通航的河道有9216多公里,其中可通航輪船的3006公里。沿河物产丰富,城鎮林立,对于活跃城乡物資交流起着極重要的作用。

珠江水系包括西江、北江、东江及三角洲水道網。其中以三角洲水道網和西江运輸量 最大,合占珠江水系总运輸量81.5%,其次为北江占11.5%,再次为东江占6.8%(1958年数字)。

西江是珠江水系三大主流中航运价值最大的河流,在梧州以上有柳江、黔江、郁江、桂

¹⁾ 見南方日报, 1958年7月31日。

江等支流可以直达广西柳州、桂林、南宁、龙州、百色等地,为联系广东、广西的交通大动脉。西江在广东境内,自梧州至三水一段全長 223 公里,可常年通行载重 400—500 吨的输船和民船。沿河重要港口有封川江口、南江口和肇庆等。下行貨物以木材、木柴、木炭为大宗,其次为牲畜、粮食、植物油和土特产等;上行貨物主要有百貨、煤、食盐和水产。

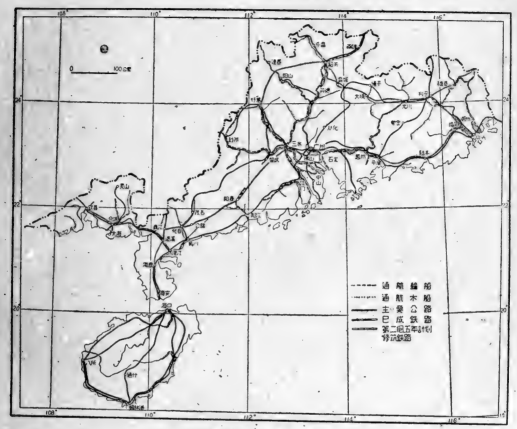


圖 14 广东交通路綫圖

北江干支流全長 4,235 公里,可通航里程达 2,584 公里,由于河床坡度較大,沿河滩 石多,航行季节性很大。在洪水时期,汽船可达韶关,常水位时汽船只能到达英德。北江 上中游虽有鉄路幷行,但其支流深入广大宏村,流域內物資多由河道运輸。下行貨物主要 有粮食、煤、木炭、建筑材料、土烟、土紙,上行貨物有百貨、肥料、食盐、水产等。

东江干支流及东江三角洲通航里程达 1963 公里,沿河滩多水淺,在春夏水漲时,汽船可以上溯至龙川,秋冬干涸时期則只能行駛小木船,河源以下四季皆能通行汽船。东江上游深入兴梅地区,下連珠江三角洲,为兴梅和东江地区物資交流主要通道。下行貨物以粮食、木材为大宗,上行貨物有百貨、食盐、水产等。

海运在本省具有重要意义。广东是我国沿海各省海岸綫最長的省分,全省有34%的县市面临海洋,沿海大小港口約达100多个,其中分布于珠江口內的黃浦港和雷州半島东侧的湛江港,同是我国南方最大的港口,前者一般乘潮可通航7000吨的輪船,后者万吨輪船可以直泊碼头。位于东部韓江口西侧的汕头港和海南島北部的海口港(秀英港外)也为木省重要的港口,可容3000—4000吨的海輪进出。此外,中部的江門,西部的北海和海南

島的榆林、八所均系本省較重要的港口。

广东沿海地区的貨物运輸主要依靠海运。中部珠江口附近沿海各小港的物資多集中广州。东部沿海各小港的主要物資如盐、水产、牲畜等,除小部分向汕头集中外,大部直运广州。西部沿海,在湛江以东的漁盐和牲畜主要經江門运往广州,阳江以西及防城以东的粮食分别流向湛江和海口,合浦專区和海南島沿海的魚、盐和土特产大部集中湛江北运,小部运往广州。广州为广东沿海运輸中心,而汕头、湛江又为本省东西沿海的航运福和,海口则为海南島的海上貿易門口。沿海各主要港口的貨物吞吐量以广州(包括黃浦)最大,約占全区各港口貨物总吞吐量的 49%,其次为汕头、湛江,合占 31%,再次为榆林、海口和北海。

广州黃浦港担負着对外貿易量占其总吞吐量的 60.44%,是我国南方最重要的进出口貿易港,主要出口物資以矿产、茶叶、水果、蛋品、猪鬃、絲綢、土特产等为大宗,进口物資主要是机器、五金、化工原料等。湛江港是我国新建的南方大港,其港口水深和設备皆胜过广州黄浦港,目前該港对外貿易量虽还不很大,但随着西南鉄路的修筑,腹地范圍扩展,它将成为我国与东南亞及西欧国家貿易最便捷的港口。汕头港为本省粤东地区重要对外貿易港,对外貿易以东南亞及西欧資本主义国家为主。

公路运輸虽然在本省貨物总运輸量中所占比重不大,但它联系着广大的城乡,而成为 它們彼此进行經济联系的紐带。本省地接海洋, 鉄路綫多集中在中北部, 西部只有一小段 通向省外, 其余广大地区的陆上往来主要是依靠公路交通。因此公路在本省不但具有特 殊的經济意义,同时也具有重大的国防意义。

广东一向是我国公路最發达的省分之一。抗日战争前,全省約有公路 10,000 多公里,經抗日战争和国民党反动派的严重破坏,至解放前 1949 年,全省可通車的公路只有 2523 公里。解放后,公路的恢复和發展很快,至 1957 年全省公路通車里程約相当于 1949 年的 5.8 倍,平均每百方公里有 7.46 公里公路。

全省公路以广州、汕头、湛江、海口、韶关、江門、惠州、肇庆和合浦为中心,构成一个公路網,和周圍各省均有干綫相通,主要省內干綫有广(州)汕(头)、广(州)湛(江)、广(州)韶(关)、广(州)梅(县)、海(口)榆(林)、广(州)肇(庆)和海(口)八(所)等綫。主要省际干綫有汕(头)漳(州)、梅(县)上(杭)、兴(宁)寻(邬)、韶(关)赣(州)、欽(州)南(宁)等綫,其中經济意义較大的有广汕、广湛和海榆三綫。

广汕、广湛公路是本省中部和东西部陆路运輸的主要干綫。广汕公路長 472 公里, 起于广州, 經增城、惠阳、陆丰、普宁而达汕头, 为联絡珠江三角洲和韓江三角洲两太平原的陆上交通綫, 其东段幷可延長至福建省的漳州, 北可往揭阳、兴宁至江西的寻邬。粤东地区所产錫矿、牲畜和土特产都由此綫运往广州,而由广州运回百货和布匹等。此外, 汕头地区的水产、水果、盐、杂货等可由汕头經揭阳、兴宁运往江西, 而由江西运来粮食。广湛公路是由广州通往粤西雷州半島去的重要陆上交通綫, 分南北两綫, 北綫長 595 公里; 起于广州, 經三水、高要、罗定、茂名、遂溪到达湛江, 貨客运量均不如南綫大。南綫長 470 公里, 以广州經佛山、沙坪、長沙、阳江、水东到达湛江, 由湛江往南至雷州半島南端的海安港一段, 長 169 公里, 过海到达海口, 与海榆綫相接。該綫东运货物主要有黄麻、蔗糖、花生油和牲畜等, 西运物资以百货、布匹、粮食为主。

海口至榆林港公路是海南島最重要的陆上交通綫。它担負着联系該島南北两大海港,

沟通島中少数民族地区,活跃城乡物資交流和巩固国防等多种任务。海榆公路分东、中、 西三綫,各綫省运量都相差不多,主要往来物資以粮食、热带特产和果品为主。

广东鉄路里程虽不很長,但它在对外联系和担負的运輸任务却很重要。全省現有京广、广九、广三和黎湛四条鉄路,前三条以广州为中心,后一条以湛江为起点,其中京广鉄路和黎湛鉄路是省际运輸綫,广九、广三鉄路是省內短程运輸綫。

京广鉄路是縱貫中国南北交通的大动脉。从广州沿着京广鉄路跨过長江鉄桥可直达 我国的首都北京,在中段湖南境內的株州沿浙赣鉄路可达我国最大的都市上海。接通广 九鉄路,可以到达香港,对沟通長江流域与珠汇流域的經济联系,巩固华南国防起着重要 的作用。

京广鉄路在广东境內全長 333 公里,从坪石以北进入广东省境,經过韶关、英德而达广州。沿綫运輸貨物,主要是煤炭,矿物性建筑材料、粮食、木材。四項共占該綫货运量 55%,其次是糖、水果、盐、金屬矿石、鋼鉄及其制品,其中北运物資以木材比重最大,其次为粮食,糖、水果、食盐、金屬矿石、水泥和进口的工业用器材。南运物資有从湖南、粤北各矿运来的煤;从东北和西北运来的汽油;还有从东北、华北和华中运来的鋼材、棉紗、棉布、食油,以及各种豆类、豆鲜、化学肥料等。总的来說,北行的貨物运輸量大于南行的货物运輸量,大約后者只及前者的70%。

广三鉄路起于广州西南隔江之石圍塘,經佛山、西南止于三水,全長 49 公里,沿途是一个富庶的西、北江冲积平原,人口密集,物产丰饒。本綫运輸以客运为主,货运極少,旅客来往甚多,其客运量占全省鉄路全年总载客量的 58%。

广九鉄路起于广州經深圳止于九龙,广州至深圳一段長147公里,客貨运均占相当比重,客运約占全省鉄路总运量的26%,货运占6%。

1955年建成的黎湛鉄路,南起本省西南湛江港,北迄广西黎塘,与湘桂鉄路接軌,全長 314 公里,在广东境內一段只有 82 公里,为沟通广东、广西两省的捷徑。这条鉄路的修通,对广西、西南、粤西和海南島的物資交流与工农业的發展,以及巩固华南国防都起着巨大的作用。沿綫货流,北运的主要有海南島和粤西所产的魚、盐、木材、热带特产、鉄路石和从湛江进口的机器、工业原料等;南运的以粮食、百货、及出口物資如水果,兽皮、藥材、桐油等为大宗。

在第二个五年計划时期內,本省計划新修鉄路一千多公里,全省将有广(州)湛(江)、湛(江)海(安)、湛(江)欽(州)、韶(关)柳(州)、怀(集)肇(庆)、韶(关)汕(头)、广(州)汕(头)、海南环島、海南森林等鉄路干綫,基本上形成全省鉄路網。

(五)經济地理分区

广东区域辽闊,各个部分的經济差异很大,按照經济特征**及經济联系情**况,可分为粤中、粤东、粤北、粤西和海南島 5 个地区(圖 15)。

1. 粤中区

粤中区位于本省中部,主要包括珠江三角洲和西江地区。广州是本区最大的經济中 · 心,也是广东的省会和华南最大的經济、文化、政治和运輸的中心。从这里有鉄路、公路 与航道和全省各个地区紧密的联結起来。珠江水系从东部、西部和北部会集于本区,形 成一个水道密集,而周圍寬达 10000 余平方公里的珠江三角洲。肥沃的冲积平原和亞茲 带气候、是本区發展农业的最有利条件。

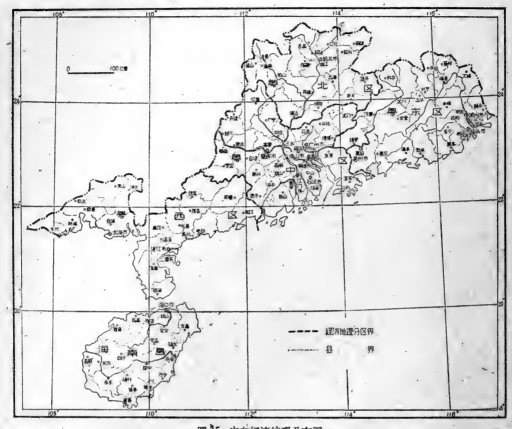


圖 15 广东經济地理分布圖

粤中区是广东經济最發达和人口最集中的地区。这里拥有全省三分之二左右的工业, 粮食产量的34%, 甘蔗产量的55%和蚕茧产量的95%。全区土地面积虽占全省23%, 但人口却占全省的 36.5%, 耕地占全省的 31.1%, 平均每平方公里人口密度为 600 人, 耕地佔土地总面积二分之一左右, 为全省人口与耕地密度最大的地区。 大部分人口和耕 地皆集中在珠江三角洲地区,該区人口密度高达 600 人(每平方公里),耕地占土地总面积 一般皆在50%左右,尤以城鎮人口特別集中,珠江三角洲的城鎮人口約占全省城鎮总人 口的二分之一。密集的城市和村庄被交錯縱橫的水道網和田野連成一片。拥有100万以 上居民的城市有广州; 8万人口以上的城市有佛山、江門、石岐; 1万人口以上的城绩有市 桥、大良、小欖、莞城、石龙、容奇、太平、道滘、沙灣、深圳、会城、西南等。

按經济發展水平和自然条件的差异, 粤中区可以分为两个主要的部分——珠江三角 洲平原和西江地区。珠江三角洲是一个高度赣达的經济作物区和粮产区,也是一个綜合 性的工业区。西江地区几乎未有現代化大工业,是一个以农业为主的地区。

珠江三角洲是广东最大的甘蔗种植和制糖工业区,也是广东最重要的水果、蚕桑和水 稍产区。

珠江三角洲的宏业極富于多样性。在这片平坦肥美的平原上,稻田密布,桑蔗蔽野,

果树成林,土地利用愈常精細。在三角洲中部順德、南海等县密布着很多的基堤,堤內蓄水养魚,堤上种桑或种蔗,即所謂"桑基魚塘"或"蔗基魚塘"。它們在生产上有着極密切的联系,桑基的桑叶可以供家蚕作飼料,家蚕吃桑后放出的蚕沙和蔗基的蔗叶是塘漁的良好飼料,而魚塘的塘泥又是桑基和蔗基的最好的天然肥料,这样就构成了种桑、种蔗、养蚕和养魚在生产上的有机联系。下面就珠江三角洲中部順德县的各种农业經营占有农业用地的比重,可以看出三角洲农业經营的多样性10(照片7、8)。

种	类	面 积(亩)	占全县农业用地%
 全县农业	用地	700,268	100
魚	塘	268,592	88.3
蔗	. #b	186,297	26.5
稻	- 田	143,328	20.48
桑 ·	地	73,228	10.45
杂	- 粮	29,609	4.22

珠江三角洲种桑养蚕,以及把蚕桑和漁塘三者联系起来生产的历史很久,在抗日战争以前,以順德为中心的蚕桑分布地区很广,大約北至三水蘆苞,东止于番禺,南至中山石岐,西迄西江干道,到处都可以見到桑树滿野,戶戶养蚕的景象,估計当时全三角洲桑地有120万亩左右,其中以順德,南海和中山三县最多,約佔全三角洲桑地面积90%,仅順德一县桑地即占全三角洲桑地总面积的三分之一,生絲产量占全三角洲的97%。三角洲發展桑蚕业有着很多有利的条件,如自然条件好,不但桑叶生長快,蚕造多,而且有充足的劳动力和丰富的栽桑养蚕的經驗,且創造出一套科学的独特的"桑基魚塘"耕作制度,为充分利用剩余劳动力和土地潜力的最好付业生产。

与种桑养蚕业發展相联系的养漁业,在珠江三角洲有着特別重要的地位。如 1955 年全区已放养的淡水养殖面积达 60 万亩,占全省已放养的淡水养殖面积 46.2%,产塘魚 1,594,918 市担,占全省塘魚总产量 67.4%。三角洲的魚塘亦以順德为最多,其次为南海和中山,三县漁塘面积約占全三角洲漁塘总面积 80.8%,魚产量占 90%以上。全三角洲旋靠漁塘为付业的人口达 70 多万人,魚产收成的丰歉,直接影响当地农民的生活。

甘蔗是珠江三角洲近年来發展最快的一种作物,从1949年到1955年,全三角洲的甘蔗种植面积扩大了1.5倍,1955年甘蔗种植面积占全省甘蔗总种植面积的40.6%,为全省主要的甘蔗产区。

珠江三角洲植蔗业的發展是与蚕桑业相互制約,相互变化的,在历史上,三角洲植蔗业的發展常次于蚕桑业,但自从蚕桑衰落之后,代之而兴起的是植蔗业,如以三角洲桑、蔗、魚塘最發达的順德县为例,該县在战前蚕桑业發展最盛时期(1922—1928年),桑田面积約占有該县耕地面积95%以上,甘蔗种植很少,其后随着蚕桑业的衰落,植蔗业逐漸兴起,至1950年桑田已縮减至占該县耕地总面积的48.2%,而蔗田则占了該县耕地总面积的31.8%。解放以后,由于广大人民对食糖需要量日益增長,三角洲的甘蔗种植面积不断扩大,而蚕桑种植面积即繼續不断縮減,如順德县,从1951年起,蔗田面积已超过桑田面积,至1955年,蔗田面积增加到占該县耕地总面积52.1%,桑田面积减至占耕地总面积18.2%。由于蔗田面积不断的扩大,桑田面积不断减少,原日桑基漁塘逐漸的改为蔗

¹⁾ 参考珠江三角洲的"桑基漁塘"与"蔗基漁塘"髓功市,未發表。

基漁塘了。植蔗业已成为三角洲农业專門化的主导部門。

珠江三角洲也是广东最重要的水果产区。著名水果有香蕉、菠蘿、荔枝、楊桃、柑桔、等,其中以香蕉、柑桔、菠蘿产量最多,仅次于潮汕平原,占第二位;香蕉产量占全省75.7%,占全省第一位;菠蘿产量占全省11.1%。果树栽培以新会、中山、东莞、番禺等县最集中。新会以产柑桔著名(产量約占三角洲柑桔产量97%),东莞、中山以产香蕉較多(二县約占三角洲香蕉产量81.8%),番禺即以产菠蘿及香蕉为主(占三角洲菠蘿产量45.3%)。

三角洲的果树多种植在冲积平原上,由于地势低洼,潜水面积較高,果园四周皆筑有基圍,防止潮水的侵入,并在圍內植地上开設縱橫的排水沟,在柑桔种植較多的新会县,还有比較良好的柑桔与水稻的輪栽制度,每当整个基圍內的柑桔衰落后,即将圍地夷平,改种水稻,經过一、二十年的水稻耕作后,再将水田改成果园,重新种植柑桔。这样一般比其他沒有輪栽制度的果产区延長了树龄,产量也較高。

水稻是珠江三角洲主要的粮食作物,其产量約占全省稻谷总产量的 18%,占本区粮食总产量的 94.2%。由于三角洲的雨水很多,地势又低洼,每当雨季,江河暴漲又加上潮涨时,常常發生水灾,因此大部稻田周圍皆筑有基堤以控制水流。在三角洲离海岸較远,接近內河部分的地区,泥沙堆积的时間較久,田位較高,水利設备較好,常有淡流灌溉,无碱潮为患,由于田少人多,耕作較精細,产量高,多为双季連作稻。三角洲南部濱海地区,淤泥沉积較新,地势較低,常有积水为患及咸潮浸害,土中盐分較高,称为沙田,面积約300万亩,耕作粗放,單位面积产量低,但因垦殖未久,土壤比較肥沃。粮食生产潜力很大。

三角洲沙田的潜力未充分發揮,主要是因为这里解放前的封建剝削励害,由于种田的收入很少,所以当地农民尽量扩大耕地面积以广种薄收的方式来获取多一些的收入,加上地多人少,劳动力不足,耕牛缺乏,致長期以来,大多农田都来用粗放的即双季間作制的耕作方法,永不施肥,又不輪作,所以單位面积产量極低,近年来,这里大力进行由双季間作制改为双季連作制,已取得了很大成績,改制后,一般稻田的單位面积产量多增产三分之一,粮食增产潜力尚很大。

珠江三角洲的工业原以食品工业最發达,其次为紡織、造紙,机械、化学等。它們都与本区主要的农业部門植蔗业,养蚕业有着極密切的联系。养蚕业是繅絲、絲織工业的基础,甘蔗是制糖的原料,蔗渣可以做紙浆,制糖的付产品糖蜜还可以制酒精,鉀肥和酵母。此外,机械工业又为制糖工业提供制糖机械設备,构成一个工农业生产联系十分密切的地区。

制糖工业是三角洲最主要的工业部門,这里糖厂压榨能力和产糖量均占全省四分之三。糖厂主要分布在順德、番禺、东莞、中山、新会、南海等县的甘蔗产区,其中以紫坭、順德、市头、东莞、中山、南海六大国营糖厂压榨能力最大,約占全三角洲糖厂总压榨能力70%,榨蔗量占三角洲甘蔗总产量80%左右(1957年)。正在新建的北街、华桥(广州)二个大型糖厂建成后,三角洲糖厂压榨量还将增加5000吨,約相当于現有糖厂压榨量的52.6%。

珠江三角洲的繅絲和絲織工业主要分布在順德、南海、中山、东莞等县蚕桑区内,其中 以順德最發达。主要繅絲中心有容奇、桂州、大良、水藤、倫教、龙江、勒流和佛山;絲織工 业中心为佛山和广州。解放前,三角洲的繅絲业几全部是手工业式生产,技术落后,一般 絲厂都是用古老相傳的两絡双拈式絲車。解放后,繅絲业在設备上和技术改进都有很大 变化。一般絲厂都已普遍改用三緒或四緒甚至20絡的新式絲車生产。此外还在主要的絲織业中心順德县內建立了新型的机器繅絲厂。不只产絲量大大提高,且絲質也有了很大的改进。

珠江三角洲造紙工业,有广州和江門两个大型厂,原料来源过去多使用西江及北江的 松木,1956年以后由順德、紫坭、东莞等糖厂供应一部分蔗渣造紙。三角洲的糖厂很多, 蔗渣可借便利的水道运輸,供应附近紙厂需要,对造紙工业的發展有很大意义。

1958 年大跃进以来,以广州为中心的重工业發展很快,一个年产100万吨鋼的广州 鋼鉄联合企业已經部份建成投入生产。一批数量多而規模巨大的机器制造厂,化学工厂 也正在紧張建設和筹备建設。这些工厂在二、三年內全部建成后,三角洲将从現在以輕工 业为主的地区变成具有完整工业体系的工业区。

西江地区的經济發展水平比珠江三角洲为低。这里以农业生产为主体。工业不發达。由于本区是一个半丘陵,半山岳的地带,且沿西江、綏江两岸有較寬广的平原,因之,耕作业和山区生产都有着同等的意义。

本区农田大多分布在西江和綏江两河干支流谷地,約有440多万亩,其中水田占85.6%,旱地占14.4%。在西江干流、綏江下流、新兴江、罗定江等河谷平原,土壤比較肥沃,但人少田多,劳动力不足,土地利用率不高,靠江河两岸的常息浸,耕作粗放,产量不稳定。离河較远的农田,耕作較精細,产量也較高,农作物以水稻为主,其次为薯类、小麦和少量的花生,油菜等。

本区丘陵分布很广,除河谷平原和北部山区外,余多为丘陵地区,农田多沿谷地分布,河流少,水源缺乏,灌溉不便,土壤瘦瘠,旱田严重。除水源較充足的谷底田种植水稻外, 地势較高的农田多种旱稻、甘薯、花生、黄豆等。

本区山地主要分布在北部怀集、广宁、四会和高要、德庆的北部,气温較低,山多田少, 农作物除水稻外,以小麦、木薯、芋、旱稻等为最多。

西江地区的宏业生产以粮食为主,粮食作物約占各种作物总种植面积 95% 以上。主要粮食作物除稻谷外,有甘薯、小麦、芋、高粱等,經济作物种植不多,有甘蔗、花生、麻类、油菜等。

山区生产在西江地区占有很重要的地位。本区森林面积約占土地总面积 35%,在广宁则占 76.7%,怀集占 48%,四会占 50%。木材蓄积量多,采伐量仅次于粤北。每年生产的木材除供应区内消费外,主要沿綏江水运广州。怀集、广宁、封川是本区主要林产区,三县木材蓄积量約占全区木材总蓄积量 81.5%。全区林木有 70% 为用材林,以松、杉、竹和什木为主,經济林有 120 多万亩,約相当于現有耕地面积四分之一强。主要經济林为油茶、油桐、玉桂、烏杭等,仅这几种經济林产品的年生产总值約相当于十分之一稻谷收入。此外,松香、五倍子、茶叶、木柴、木炭等出产也很丰富,如松香产量占全省 50% 左右。每年供应广州市柴炭数量約占其总需要量的三分之一至四分之一。

西江地区的現代化工厂很少, 高要、四会、云浮等地有小型机器制糖厂。肇庆有一座面粉厂,其余都是手工业,如土糖寮,松香工厂、制茶厂、手工造紙等背散布在各县山区和农村。本区矿产資源丰富,其中已發現的罗定鉄矿,是一个沉积变質的磁鉄矿藏。此外,在怀集也發現一个較大的鉄矿,高要發現儲量近一亿吨的煤矿。这些矿藏被發現,将大大促进本区工业的發展。

粤中区虽然可分为上述两个不同部分,但它們之間的內部經济联系是很密切的。从 內河交通網上,西江主流和珠江三角洲的水道網彼此相連,西江地区所产的粮食、牲畜、木 材、柴炭和土特产等多直接由西江航道各港輸往广州或三角洲各中小城市,而由广州运回 本身所需要的工业品和肥料。两地联系非常密切。

粤中区各地物資交流主要賴水上运輸。仅广州一市水上貨运量約占該市貨运总量的65%左右(1955年)。广州是区内最大的运輸中心,其次为江門、石歧、三埠、容奇、肇庆等。以广州为起迄点的主要內河航綫有至梧州、封川江口、南江口、肇庆、四会、江門、三埠、石歧、容奇、石龙、惠州等。往来貨物以水果、甘蔗、糖、牲畜、魚、盐、木柴、木材、磚瓦、百貨、布匹、粮食等为大宗。

广州市 广州是华南最大的工商业城市和最重要的港口,广东省人民委員会所在地,市区面积1090方公里,人口达228万人(1958年)。(照片9)

广州位于广东中部,珠江三角洲的北緣当东、西、北江航道的匯集处。由珠江順流而下,約70公里即至海口(虎門外),沿珠江三大主流上溯,可分达广东的东部、北部、西北部、和广西全境。

在陆路交通上,广州是华南一个重要的鉄路中心,当京广、广九和广三鉄路的交点,为 縱貫我国南北領土的交通大动脉——京广鉄路的最南終点,通过京广鉄路,与我国的中部 和北部的广大領土連結在一起, 成为我国南部出海的大門。广州也是广东公路交通的中心,由这里有密集的公路網通向全省各个地区。

广州在历史上是我国与外洋通商最早的都市,自秦汉迄南北朝,广州即已成为我国南方对外貿易之門戶。公元3世紀时,阿拉伯商人就已在广州有了居留地。1840年鴉片战争后,广州被正式辟为商埠,同时珠江口外的香港也被英帝国主义占据辟为商埠,从此广州的对外貿易地位逐漸下降而为香港所夺取。近百年来,广州一直处在对香港經济的依存地位,因而在解放以前,广州的經济發展比国内其它大城市更突出地带有殖民地性質(照片10)。

解放后,广州的經济結构有了明显的变化,工业在全市經济中的比重逐年增長。到 1955年全市工业产值比 1950年增加 3 倍,各种主要工业产品均已超过了战前的最高水平。

广州是华南最大的工业中心,占广东工业产值的一半。过去以輕工业为主,1955年全市工业总产值中,生产資料的生产占 31.5%;消費資料的生产占 68.5%。主要工业部門有紡織、食品、造紙、水泥、化工、橡胶、金屬加工等。除造紙、水泥、棉紡織、麻織、制糖、罐头、机械等几个較大的現代化工厂外,其余多数是中小型工厂或手工业。1958年以来,市內建立了規模較大的鋼鉄联合企业、机器制造工厂、化学工厂、建筑材料工厂和發电厂等等,广州正由一个只有輕工业,修理、加工工业的城市变成具有較完整的工业体系的工业基地。

广州是一个河港又兼海港。珠江可与海洋沟通,而以其东南 30 里处珠江下游之黄埔 为其外港。在黄埔未开港前,因珠江泥沙淤积甚盛,航道淺而窄,水深只有 4 米左右,只能 容納 3000—5000 吨海輪的进出,而吃水深的大輪船都不能直駛广州,远洋貨物不得不經 由香港、澳門轉口。解放后,随着我国对外貿易的發展,自 1950 年起即开始了黄埔港的建 設工程,并于 1952 年完工开港,从此载重 7000 吨的远洋輪船可以乘湖开入珠江黄埔碼头 靠岸,这就大大地加速了广州港对外貿易的發展。

广州对外貿易在全国所占的地位,战前仅次于上海和天津,1908年以前,出口約占全国輸出总值 1/3,进口約占 1/5,至 1937年,出口占 15.5%,进口占 18.8%。解放后,由于美帝对我国施行"封鎖"政策,上海对外航运还未暢通,因此,广州港在我国对外貿易中的地位更形重要。在天津未开港前,广州港曾一度为我国对外貿易的中心,进出口貿易占全国各港的第一位。

广州也是全省的物資集散中心。从珠江三角洲和韓江三角洲运来的大量蔗糖、水果、蚕絲、粮食;从东部和北部山区运来的松香、茶、木材;从西江运来的木材、桐油、土特产;从粤西和海南島运来的牲畜、黄麻、热带果品、特产和从沿海运来的大量水产和食盐都集中在广州,北运国内各地和出口,而这些地区又从广州运回其所需要的紡織品、百货、金屬制品、紙張、糖、水泥、农具、肥料等。

广州是我国著名的文化城市之一。这里有中山大学、华南工学院、农学院、医学院、师 范学院等高等学校以及几十所中学和中等專科学校。 此外,还有相当規模的越秀山博物館、广东圖書館、广州圖書館和广州人民文化宮等。革命胜迹有农民講習所、广州公社烈 士公墓、黄花崗等。

佛山市 佛山位于珠江三角洲的北部,东北距广州 16 公里,有广三鉄路經过,是广东 著名的手工业和紡織工业城市,人口約 13 万人。

佛山是我国历史上四大名鎭之一,在很早以前,这里即已成为我国南方著名的手工业城市。南海四乡所产的生絲和农产品都以此为集散中心,絲織业之發达仅次于順德。此外,鉄器业、織布业、染料业、制紙业等都是具有傳統性的主要手工业,其产品远銷省內和省外。

佛山在封建时代,是一个带有濃厚宗教色彩的城市。过去这里很多手工业如制紙业 (主要是制迷信用紙)、爆竹业、搓香业、染料业等皆与宗教有直接关系。随着神权的衰落, 这里往日的繁荣逐漸衰退,加以近二、三十年来,由于河道久經失修,河床淤淺,大船不能 通行,而手工业又日漸衰落,至解放前夕,商业已一蹶不振,解放后,佛山市的手工业在党 和政府的支持下已迅速恢复和發展,随着四乡农产品的大量增加,农民生活的改善,更促 进了佛山市商业的繁荣。本市西南6公里的石灣是广东著名的陶瓷工业中心,除生产大 量生活用陶瓷,陶瓷艺术品外,还制造工业用陶瓷。

江門市 江門是珠江三角洲西部的重要貿易港,是四邑、南路和广州、港澳进行貿易的樞紐。現有人口約10万人。

江門位于潭江与西江之間的水道上,向南出崖門可直通大海,經过珠江三角洲水道網可直达广州、香港、澳門和三角洲其它城鎮。向北沿西江上溯可至佛山、肇庆和悟州,西部有潭江与三阜相連接,水路交通十分便利,內河輪渡和淺水海輪皆可自由进出。为广东商业最繁荣的城市之一。

江門是粤西公路的起点和水运碼头。从江門至粤西的阳江、电白、吳川、湛江都有經 當海輪、汽車来往,西部区的农产品、牲畜和海产、盐等多集中在此出口或轉运广州,而由 江門和广州运回所需要的百貨、布疋和肥料。

解放后,江門的工业發展很快,特別是 1958 年生产大跃进以来,工业發展更是一日千里。江門已开始形成一个有机械制造、冶煉、造船、造船、造紙、制糖等工业的城市。

石歧市 石歧位居珠江三角洲平原的中心,是珠江三角洲中部最繁盛的一个城市,有 公路北通順德、广州,南通唐家灣和澳門。內河航运四通八达,交通十分便利。附近人口 稠密,村鎮棋布,四乡运往城市的大量宏产品和从广州运往附近宏村銷售的各种工业品, 都以这里为集散中心,商业十分繁盛,工业以碾米为發达,全市人口約10万人。

肇庆市 肇庆位于西江北岸,新兴江口, 扼广州至梧州航綫的要冲,有定期輪船来往于广州、梧州和江門之間,水上运輸十分便利。肇庆附近土地肥美,农产丰富,所产商品粮食和土特产多由这里加工外运,故粮食加工工业一向比較發达,現設有加工能力較大的碾米厂、面粉厂和电厂、机械厂等,人口,7.8万人。

肇庆附近名胜古迹很多,著名的有城北之七星岩及东北部的鼎湖山,風景**优美,遊人** 不絕,为广东著名的疗养地区。

香港和澳門 香港位于珠江口的东侧,包括香港、九龙两个部分,人口約 250 万人左右,其中有 98%以上的居民是中国人。香港原屬广东宝安县境,1842 年被英国侵占,其后在 1860 年和 1898 年又先后侵占我九龙和九龙半島,近百年来帝国主义利用作为侵略我国的根据地,现在还被美蔣利用来进行反对中国的罪恶活动。市区位于九龙半島的南端和香港島的北部,中間为广閤水深的海港。万吨以上的远洋巨輪可自由进出。大部分的碼头和倉庫都設在九龙半島的南端。香港主要工业以紡織和造船較發达,其次为橡胶、化工、水泥、罐头、油漆等。約有 70—80%的工业产品向外銷售,工业原料几乎全部依靠外来。过去香港商品的主要銷場是中国大陆和东南亞各国,現在由于我国經济已經独立自主,而东南亞市場又被日本貨竞争,因此香港工商业正面临衰落和破产。

澳門位于珠江口外西侧,原屬中山县一个半島,人口約 18 万左右。 絕大部分居民是广东人。澳門在历史上是屬于中国的領土。它在明末后期是我国南方的一个对外貿易港。在 16 世紀初,葡萄牙的封建貴族和商人开始来到中国东南沿海,至 1535 年(明嘉靖14年),由于賄賂地方官吏,始得在澳門碼头停泊船舶,进行貿易。1553 年(明嘉靖32年),葡萄牙殖民主义者借口要到澳門岸上曝晒水浸貨物,乘机上岸居住,此后,不断扩大其居住范圍。鴉片战爭以后,葡萄牙除用武力侵占了全部澳門半島外,还先后夺取了並仔島和路环島,至 1887 年(清光緒 13 年)葡萄牙强迫清政府訂立了所謂中葡条約,企圖使他們侵占澳門合法化 10。四百年来,澳門一直是殖民主义者利用来毒化和压榨中国人的腐化和堕落的地方。解放以后,这里还聚着很多逃亡的国民党政客和匪特,进行着危害中国人民的活动。

2. 粤东区

粤东区包括东江和韓江两流域及两河之間的沿海地区。其东西两部分有韓江和东江两大航道,两河之間是一塊丘陵起伏的高地。区內經济联系分別傾向于韓江三角洲和珠江三角洲两个地区,东部韓江流域以汕头为其經济中心,西部东江地区以惠州为其物資集散樞紐。

粤东区在历史上形成三种不同类型的地区:(1)潮汕平原由于它的开發历史較早,土地平坦肥美与濱海的位置的影响,使它成为本区人口最稠密与經济最發达的地区。(2)兴梅地区的开發历史較潮汕地区为晚,加以深处內陆,位置偏北,山岭重叠,气候較寒,耕地

¹⁾ 參看 1955 年 10 月 26 日和 29 日人民日报。

較少,粮食生产不够自給,过去一向是一个主要粮食消費区。(3)东江地区正居珠江三角 洲与韓江三角洲的过渡地带,境内丘陵起伏,平地很少,耕作业以粮食生产为主。

粤东区虽可分为以上三种不同的类型,但它們彼此有着共同的經济特点与較密切的內部联系。从語言上看,东江和兴梅同屬客家方言,居民經济生活相近似。潮汕平原(屬潮州方言)与兴梅、东江地区的方言虽不相同,但兴梅与潮汕同处于韓江流域,且后者位居前者的出海大門,彼此有着互相依存的經济关系,华侨經济对两地都有同样大的影响。其次,就劳动力的移动和使用上来看,粤东区是全省人口移动和劳动力利用率最大的地区,外移人口很多,东江一带以移居国内及本省粤中区为主,兴梅和潮汕多移殖于南洋。本区妇女一向普遍参加劳动生产,东江和兴梅地区大部妇女都有参加田間劳动的習慣,潮汕妇女以从事家庭刺绣著称。

粤东农业生产水平的地区差异很大。东部的潮汕平原,是广东耕作最精細和粮食單位面积产量最高的地区。这里地势平坦,气候和暖,土壤肥沃,灌溉方便,水利条件好,劳动力充裕,农业精耕細作,土地利用率很高,1958年每亩粮食年产量平均达到3000斤以上,成为全国著名的粮食高产地区之一。北部的兴梅地区,冬季气温較低,农作物生長期比潮汕平原短,山多田少,土壤瘦瘠,平均每亩粮食年产量仅相当于潮汕平原的70%左右,东江地区农业生产的主要特点是地多人少,劳动力缺乏,产量低,且不稳定。全区每个农业劳动力平均負担耕地5.76亩,惠阳、博罗等县平均負担10亩左右,每头耕牛要負担25亩,加以水利設备較差,土壤不良,自然灾害多,耕作比兴梅地区为粗放,平均每亩粮食产量仅及兴梅地区的76%和潮汕平原的53%。

粮食生产是粤东区最重要的农业部門,其中以水稻、甘薯及小麦三者为重要,而水稻又占整个粮食种植面积的69.6%,产量占76.8%,为全区的主要粮食。

本区粮食作物的耕作制度以栽培双季連作稻为主,北部地势較高,气候較冷的山区和沿海沙田地区有少量單季稻栽培。稻田的分布,以潮汕平原最集中,种植面积占粤东区,56.2%,产量占71.6%;其次为东江地区及兴梅地区。甘薯、小麦和豆类是本区主要的冬作物。在气候温暖的中南部地区,以甘薯及豆类种植最普遍,如潮汕平原和沿海的海丰、陆丰、惠阳多种甘薯,豆类次之,博罗多种豆类,甘薯較少。中北部地区气候严寒,多栽培小麦、豆类,甘薯很少。最北部地区(約北緯24度半以北),气温較低,霜冻較大,以种蚕豆、麦类、油菜及綠肥等耐寒作物为主。

粤东区的經济作物生产以植蔗业最發达。其种植面积与产量均次于粤中区而居广东的第二位。本区甘蔗种植主要集中在潮汕平原和东江中下游两个地区。前者甘蔗种植面积占粤东区的74%,后者占24%。潮汕平原大部分蔗田多分布在岗地上,由于耕作技术较高,劳动力充足,历来有选种、施肥和輸作習慣,因之甘蔗單位面积产量高于全省各个地区。

粤东的潮汕平原是广东最大的柑桔产区。1957年这里柑桔种植面积約占全省61%,产量占全省78%左右。大部分柑桔皆分布在平原地区,尤以潮汕公路两侧最多,也有一部分种植在山地上。潮汕平原种植柑桔有着优越的自然条件和丰富的栽培經驗。这里气候和暖,雨量調和,土層深厚肥沃,耕作技术精細,远在三百年前,柑桔种植已很發达,战前种植面积曾达76,000亩,年产柑桔90万担,远銷国内外,其柑桔品种之优良称著于世界。解放后,随着我国人民生活水平的提高,交通运輸的發展与国内外市場的扩大,本区柑桔

的恢复和發展非常迅速,至1957年,柑桔产量比1949年增加了1.4倍,成为全国最主要的柑桔供应区之一。

除甘蔗,柑桔外,粤东区的主要經济作物和水果栽培,在南部地区以黄麻、花生、菠蘿、香蕉、荔枝、龙眼、柚、烏欖、木瓜最多,其次为沙梨 柿、粟等。北部各县則以風栗、柿等耐寒的水果为主、桃、李、梅、沙梨次之,茶叶和烟叶也有少量栽培。

粤东区的工业主要有制糖、罐头、造紙、机械、造船、碾米、面粉、織布、采煤、鋼鉄等,大部分都分布在汕头、揭阳、潮州、梅县、兴宁和惠州等城鎮。

粤东区工业的發展与宏业生产有着紧密的联系。与本区植蔗业發展相适应的制糖工业在全省有相当的基础。分布在潮汕平原甘蔗产区的国营揭阳糖厂(在曲溪),每天可榨蔗 1000 吨,揭阳的棉湖糖厂和惠阳糖厂日榨蔗量各为 350 吨,博罗观音閣糖厂和丰順糖厂榨蔗量为 100 吨左右。現正在东江甘蔗产区惠阳兴建的惠阳糖厂,建成后可日榨甘蔗 1000吨。

汕头罐头厂是目前全国六大罐头厂中产量仅次于广州的一个厂,全年可出产各种罐头 7500 吨。該厂位于韓江三角洲水果产区和沿海漁盐产区的中心,原料取給方便。罐头产品以水果为主,約占总产量 70%,其次为蔬菜、果酱、果汁类合占 25%, 魚及肉类占 5%。

粤东区的化学造紙工业,有汕头攝影化学工厂,以制造照相紙和胶轉著名全国。梅县 造紙厂以生产文化紙、包装紙和火柴用紙为主,原料用稻草及竹浆。

粤东各地都有一些为农村服务的小型机械修配厂,其中以汕头、梅县、揭阳等地的规模較大。此外,汕头还有一个造船厂能制造較大型的机动船。

粤东煤矿分布較广,开采历史較久的有梅县丙村、兴宁黄梅坪、平远石正、五华嵩头、蕉岭等 5 处煤矿,其中以丙村煤矿較大,年产无烟煤一、二十万吨左右。本区北部煤的藏量丰富,仅兴宁四望丈,梅县的梅西,储藏量就达二亿吨,煤矿分布靠近鉄山嶂大铁矿,对于正在建設中的兴梅鋼鉄基地,无疑是一个很有利的条件。

抽紗是潮汕地区著名的手工艺品之一。产品手工精細,圖案优美,除銷行国内各地外,每年有大量产品远銷国外。

粤东区的区内与区际联系主要靠河道、公路和海上运輸。本区东有韓江,西有东江,南部面临海洋,水上运輸相当便利。境內公路密布,主要公路干綫有汕头經惠阳至广州 綫,汕头經兴宁至江西寻邬綫,梅县至广州綫等。

区內貨物运輸,以南北流向运量最大。由江西运入本区的粮食,經及路至平远壩头或梅县轉水运南下潮汕地区;兴梅地区和东江上游所产的煤炭、松香、木材和柴炭分别由韓江和东江运往汕头和广州。潮汕地区所产的盐、肥料、蔗糖等,大部分由河道北运。入江西的盐則在平运场头轉汽車北上。

油头市 汕头是粤东区的經济中心和广东第二大工商业城市与港口,人口約28万。

汕头位于广东的东部韓江三角洲的南端,东距厦門 132 里,西距香港 184 里,当閩、粤两省海洋交通之要冲,潮梅地区的咽喉。其吸引范圍包括广东东部、福建西南部及江西东南部約达 1200 万居民的地区(照 11)。

汕头地理位置很优越, 它毗邻潮汕平原的广大农村, 并有韓江与內地相联系。潮汕平

原是一个盛产柑桔、甘蔗、稻谷和蔬菜的农产区,再往北去的兴梅地区,蕴藏着丰富的有色金屬、松林和水力资源,南部沿海一带还有取之不尽的漁、盐。

汕头虽有如此有利的地理条件,在帝国主义侵入以前,这里只是一个无人注意的海边 漁村。自 1858 年汕头被辟为商埠后,随着对外貿易的發展,汕头才逐漸發展起来。到抗 日战争前,全市居民已达 20 万。

油头港靠近海边,其南与达豪島相对,其間距离約一浬,水深約25—40 呎,港池錨地 浮筒可停泊3000到10,000吨輪船,但进出港航道有淺滩数处,現只可乘潮通航4000吨 左右的輪船。港口虽不及厦門的深广,但其內地水运方便。主要輸出貨物有砂糖、水果、 水产、罐头、家禽和抽紗制品等,輸入貨物以棉布、五金、花生、煤、汽油、稻米等为大宗,其 吞吐量在华南地区仅次于广州,一向是我国重要的对外貿易港口之一。

油头也是广东最重要的旅外华侨进出港口之一。过去这里每年进出的华侨数量很多,仅1880—1909年間,由汕头出国的华侨就有250万人,归国的有200万人左右¹⁾。它与南洋各港口的联系最为密切。

油头的工业主要有罐头、化工、卷烟、碾米、面粉、机械、造船等,大部分皆为解放后所建立的。

潮州市 潮州市位于潮汕平原的中心,南距汕头 42 公里,为韓江下游地区的重要城市,人口約 10 万。潮州周圍皆是人口稠密的农村,物产丰富,交通方便,是潮汕平原农产品的集散中心。这里著名的手工业产品有夏布,工艺品有雕刻、刺绣、竹器等。

惠州市 惠州市位于广州东部,东江的下游,当东江流域、粤东沿海和珠江三角洲的 水陆交通要冲,历史上一向是东江地区著名的軍事重鎭和物資集散樞紐。現有人口6.8 万人。

惠州濱临东江,靠近广深鉄路,有短程公路与广深綫車站樟木头連接,水陆交通便利,附近各县的农产品多集中这里外运,而由广州和南部沿海运往东江地区的商品及漁盐也經由惠州中轉,商业颇为繁盛。附近盛产甘蔗、花生和水果,具备發展农产品加工业的有利条件,現有工业以制糖厂規模較大,有日榨1000吨和日榨350吨的糖厂两个,此外还有碾米厂、机械厂、电厂等。

3. 粤北区

粤北区位于广东的北部,几全境在北江流域内。

粤北是广东矿产、林木和水力資源蘊藏最丰富的地区。工业的發展具有优良的条件。

粤北区的矿产資源分布很广,种类很多, 現已發現的矿产約有 50 多种,有鎢、錫、錦、鉛、金、銀等有色金屬和鉄、锰等黑色金屬,还有硫化鉄、硫黄、磷灰石、硅酸盐、石棉、玻璃硅、煤等化学矿和燃料矿等。其中以煤、鉄、有色金屬矿藏量最丰富。鎢的分布很广,南雄、翁源、仁化、始兴、乐昌、曲江、乳源、速山、清远、佛岡、英德等县皆有發現。鎢砂成分很高,已开采的有英德、始兴、翁源和乐昌等矿。鉄矿蘊藏丰富,几乎县县都有鉄矿分布,極适于建設中小型高爐,使鋼鉄工业遍地开花。鉄矿儲量最多的为連平县,可供建設一个年产 100 万吨以上的大型鋼鉄企业的原料需要,南部的英德和清远,最近也發現儲

¹⁾ 福田省三,华侨經济論, 67 頁。

量丰富的大鉄矿,清远源潭鉄矿儲量約一亿吨以上,距广州80公里,交通便利,对广州 鋼鉄工业的發展非常有利。煤矿主要分布在曲汇、乐昌、仁化、乳源、阳山、連南和連县一带,屬二迭紀煤系,煤層平均在三層以上,最高达10層,較大的煤田有曲仁煤田,已知藏量有1亿5千万吨。除少数是烟煤外,大部分为半无烟煤。最近在連县,連南和阳山三县交接处發現一个大煤田,面积达2500平方公里,儲量为6亿3千多万吨,比曲江煤田的煤藏量还要多三倍以上,其中以阳山煤矿区储量最多,估計达3亿5千万吨,連县煤矿区有二亿吨,連商煤矿区储量8千多万吨,整个煤矿多无烟煤,部分是煉焦煤。已开采的較大煤矿有連阳,曲江(富口)、梅县南岭(乐昌)、罗家渡等煤矿,此外还有300多个小煤窑。

粤北水力資源蘊藏丰富,估計北江流域的水力蘊藏量約有 241 万瓩,其中仅飞来峽一处壩址就可發电 80 万瓩,其次,滃江、連江、湞水、武水均有良好的水力地点。广东煤矿資源較少,过去大部分工业和电厂用煤都需依靠外省輸入,致电价高昂,动力供应远赶不上工业發展的需要,如能开發北江丰富的水力資源,不但广州和珠江三角洲各城市可取得廉价的电力供应,同时对进一步开發本区的有色金屬矿藏与促进本区工业的發展皆有很重要的意义。

粤北虽然蘊藏着丰富的矿产、林木和水力資源,但解放以前,这里的工业却十分落后,除韶关市內有几个規模很小的半机械化的植物油厂、卷烟厂、火柴厂、碾米厂外,其余广大地区都沒有近代化的工厂,甚至有色金屬和煤矿的开采也都是手工业方式的生产。解放后,为了适应区內矿产开采与农业發展的需要,几年来扩建和新建了大量的地方工厂,包括有色金屬开采、煉鉄、采煤、农业机械、电力、制糖、松香、硫黄等工厂。

粤北工业的發展具有良好的資源条件。根据目前的形势和华南地区工农业發展的需要,本区以韶关市为中心将要在第二个五年計划期間內建成为华南重要工业基地。除1958年已建成投入生产的一批地方工业如机械厂、鋼鉄厂、水泥厂、化工厂、煤矿等外,还要建立規模巨大的鋼鉄联合企业、有色金屬冶煉厂、重型机械厂、重型机床厂、矿山机械厂、电綫厂、煉焦厂、氮化肥厂,开关板厂、大型火力發电厂,大型紡織厂等。这些工厂在一、三年內全部建成后,粤北地区的工业面貌将根本改变。

粤北农业的發展受地形与气候的影响較大。由于本区位置靠北,地势北高南低,南北气温悬殊較大。英德以南地区,地势較平坦,屬亞热带气候,无霜雪,稻作季节最長,是双季稻中迟熟区。英德以北各县,常有霜,很少雪,稻作季节較短,是双季稻早熟区。而中北部的山丘地带,冬春季的低温期較長,时有冰霜,間或有雪,春暖較迟,秋冷較早,稻作季节比較更短,原来是單季稻的分布地区。

水稻是本区最主要的粮食作物,其种植面积占粮食总种植面积71.3%,产量占84.4%,水稻分布以南部的清远、英德和北部的曲江、南雄較多,种植面积合占全区

52.8%,产量占49.2%,全区共有稻田約500万亩,其中双季連作稻約占65%,双季間作約占6%,單季稻約占29%,南部以双季稻为主,北部則單季稻比重大。

本区單季稻主要分布在乐昌、始兴、南雄、連山、連县五县,共有几十万亩,几占这5个县的稻田总面积的一半。这里單造田比例高的原因,主要是田多人少,山高水冷,劳动力缺乏,日照不足,早晚双季生長期間不够,加以土改前地主残酷的剁削,这就大大的阻碍了本区复种指数的提高。解放以后,本区單造改双造,已取得了很大成就,改制复种后,一般都增产50%至100%,因之,改單造田为双造田实为本区粮食增产的重要关键。

杂粮在本区个别地区的粮食作物中占有重要地位。在北部的阳山、乳源一带,什粮种植面积約占其粮食作物总种植面积的二分之一以上,其次連南、翁源、連平、和平等县,一般也在三分之一至五分之一之間,什粮的分布特点,大致在北部以种小麦、玉蜀黍、粟等为主,南部則多为甘薯。

烟叶、苧麻、甘蔗是本区主要的經济作物。烟叶集中在南雄盆地种植,其烤烟种植面积約占广东烤烟总种植面积 89.4%,占該县經济作物种植面积的半数以上。南雄是广东最重要的烤烟产区,所产烤烟品質甚好,具有色澤金黃,燃燒力强,不易潮湿三大特点,为卷烟工业的优良原料。

粤北是广东苧麻主要产区,仅乐昌一县,苧麻种植面积就占了全省二分之一以上。成为本省苧麻紡織工业原料主要取給地。乐昌种植苧麻,多在排水良好的山坡倾斜地上,可与造林相結合。这里雨量多,湿度大,少風害,是苧麻生長的良好地方。

甘蔗以曲江以南的北江两岸壩地种植較多,尤以英德、清远、曲江三县种植面积較 大。

本区地当华中与华南交通的要冲,京广鉄路縱貫本区的中部,成为区内交通运輸的骨干。沿綫货运主要为过境物資,在本区装卸的货物以木材、煤、牲畜、有色金屬等为主。

北江是本区主要的河道,其干支流散布于全境。貨物运輸以木材、木炭为主,約占总运量 60% 左右,其次是粮食、矿产等。

韶关市 韶关是粤北区的經济中心,位于粤、湘、赣三省的交通要冲,当北江上游湞、武二水的会合处。由韶关往北沿粤汉鉄路穿过五岭山道可到达湘南的衡阳,沿湞、武两水河谷上溯,可分别通往江西和湖南。沿北江和粤汉鉄路南下,可直通珠江三角洲。公路有至兴宁、赣州、南雄、始兴等綫,交通十分便利。

韶关在历史上是古代岭南重鎮,远自秦汉,这里即已成为北江流域的政治、經济中心和水陆交通的樞紐,在粤汉鉄路未通車前,它是粤、湘、赣水陆轉运碼头,除梅岭段及坪宜 段必須由陆路外,一切商旅貨物来往,几全从水道,并且来往南雄、广州間的舟楫也須在此換舟。自粤汉鉄路通車后,它的轉运机能与貿易范圍虽不如过去,但仍未失其为粤北的經济重心。抗日战爭期間,由于广东沿海地区相繼淪陷,韶关曾一度成为广东后方的政治、經济中心。工业与商业的畸形發展曾活跃一时。

韶关的轉运貿易向称發达, 湞水流域和贛南所产的木材、藥材、烟草; 武水流域所产的木材、桐油和牲畜及曲江附近所产的煤炭均集中在此輸出, 而南部的食盐、糖、棉織品、百

貨等也經由这里分散到广大的农村和轉运赣南。

韶关位居粤北采矿工业地区的中心,矿产、动力資源十分丰富,交通运輸便利,具备發展重工业的良好条件。在第二个五年計划时期內,这里将建成一个拥有現代化的大型鋼鉄联合企业,大型有色冶煉企业,大型机械制造企业,大型火力發电企业,大型煤炭煉焦企业的重工业城市。到那时,全市人口将比現在(10万人)增加几倍,市区范围将增加五、六倍。

4. 粤西区

粤西区的位置偏于广东大陆部分的西南, 其南部的雷州半島突出于南海与北部灣之間,与海南島遙遙相望。由于常年高温,雨量丰富,这个地区的农业具有热带、亞热带的特点。热带和亞热带的作物果林种类繁多,生長茂盛,农作物大部一年种植三造。

粤西区多是綿延起伏的丘陵,河流較少而且短促,彼此且多个別出海。大部地区缺乏森林,土地裸露,表土被冲刷得很厉害,很多土質硬化变坏,貯水力弱,所以历年都較容易遭受水旱灾害的威胁,其中尤以旱灾的威胁特大,过去在历代封建制度的殘酷剝削下,由于缺乏水利設施,这里一直尚保存着大片未被开垦的荒地。据勘查統計,全区荒地面积有1600万亩,相当于全区現有耕地面积的111%,主要分布在沿海地区的海康、遂溪、徐聞、茂名(南部)、欽县、合浦、阳江等县,面积多在100万亩以上。7县荒地面积約占全区荒地总面积64.5%,为广东荒地分布最集中的地区之一。

粤西区荒地的开發,对于胜利完成热带、亞热带作物的栽培有着極重要的意义。本区地处低緯地带,一年中大部分时間阳光直射,又受海洋的影响,具有高温多雨湿度大等特征。年中温度变化很小,一年有8个月的温度超过20°C,偶有薄霜,适宜于热带作物生長。大部地区年平均雨量多在1500毫米以上,两阳地区和欽州地区的南部且达2000毫米以上。且境內大部地区屬于坡度平緩的丘陵地带,海拔高度100—150米,相对高度50米左右。不論山地丘陵或广閤平原,均可作农林牧的發展利用。由于北有云开大山系与十万大山系等阻擋寒流南侵,这一地区的北部緯度虽較高,但因有良好局部地形作遮蔽,热带作物也能很好的生長。

本区河流虽較短小与流量变化大,但水利資源仍却十分丰富。据勘查統計,区内有大小河流二、三百条,其中仅鑒江、九洲江、漠阳江三大河流的年徑流量即达 200 亿公方,相当于我国黄河年逕流量(500 亿公方)的五分之二。加以本区地下水源丰富,如向称水利資源貧乏的雷州半島,經勘查証明,是一个自流水盆地。本区荒地分布比較集中,距离人口稠密的地区不远,开發这些地方的荒地,国家投資不多,收益却很大,大部地区皆适于發展热带和亞热带經济作物,不但可滿足国家工业原料和人民生活必需品的需要,而且还可提供大量的出口物資。

粤西耕作业的最大特点是旱作面积比重大。由于缺乏水源灌溉,很多旱田成为望天田,只种陆稻、狗尾栗、鴨嘴栗、花生、木薯、黄豆、玉蜀黍、甘薯、甘蔗等耐旱作物。屬这类的农田約占全区耕地面积的27.5%(1955年)。旱地的分布大致与荒地分布一致,徐聞、遂溪、合浦、雷东四县及湛江、北海二市郊区,旱地占耕地比重均超过42%,为本区旱地最集中的地区。

粤西粮食生产以稻谷为主,杂粮也占相当的比重,前者占粮食总产量65%,后者占

35 %, 在雷州半島, 杂粮比重要高些, 即稻谷占 56 %, 杂粮占 44 %。粮食生产除个别县外, 一般不足自給, 尤以雷州半島及鑒江平原缺粮最甚。

本区稻谷分布比較普遍,其中以阳江、茂名、化县、廉江、合浦、灵山、欽县等較多,8县稻谷产量約占全区稻谷总产量63.3%。稻谷生产以双季稻占优势,約占水田面积80%左右,單季稻占20%,主要分布在水源缺乏或沿海沿江受水浸的地方。

薯类是本区最主要的杂粮,其种植面积約占杂粮种植面积80.9%,占全省薯类总种植面积88.2%,为广东出产薯类最多的地区。本区气候和暖,薯类一年四季都可种植,一般分为春种、秋种和冬种三种,以秋种及冬种最普遍,如1955年秋冬两季薯类种植面积約占全年薯类种植面积82%。本区薯类以甘薯为大宗(产量占95%以上),木薯、毛薯也有少量种植。

粤西經济作物种类很多,如珍貴的热带作物有橡胶;纖維作物有海島棉、劍麻、黃麻、 苧麻;油料作物有花生、芝麻、油菜籽、蓖麻;香料作物有香茅、胡椒;糖料作物有甘蔗;飲料 作物有茶叶、咖啡等;果类有菠蘿、香蕉、芒果、柑桔、荔枝、龙眼、黄皮等。1956年全区經济 作物种植面积达 366 万亩,占各种作物总种植面积的 12 %。

甘蔗是本区較重要的經济作物,其种植面积約占經济作物种植面积 8 %,各县皆有分布,尤以徐聞、遂溪、廉江、电白、合浦、灵山、阳江等县較多。本区适宜于發展甘蔗的土地很多,仅雷州半島可垦荒种蔗的面积就約有 80—90 万亩,在这里扩种甘蔗,既可以避免和其他經济作物的發展發生矛盾,也可以避免和粮食作物爭地。植蔗条件比珠江三角洲还要有利。目前植蔗受干旱威胁较大,一般栽培比較粗放,品种低劣,产量低而不稳定,因之抗旱和消灭旱灾,是發展本区植蔗业的重要前提之一。

黄麻也是本区較重要的經济作物,其种植面积占全省黄麻总种植面积 40 %,为广东产麻最多的地区。黄麻的主要产区为吳川、化县和合浦三县,合占全区黄麻种植面积的 75 %。

本区是广东主要的花生产地,其种植面积和产量均占全省三分之一左右,以途溪、廉江、电白、海康等县种植最多。

粤西的热带作物几全部是解放以后培植起来的。最重要的热带作物为橡胶,1956年种植面积达45万多市亩,以茂名北部的鑒江两岸丘陵地,雷州半島南端及防城的江平附近种植较多。劍麻为硬質纖維作物,散布于本区的茂名、信宜、雷东、海康、徐聞、途溪、吳川各县,但只有雷州半島才有較大面积的栽培。香茅主要分布于雷州半島南端,其他如咖啡、油棕、海島棉等各地正在試行种植。

蚕桑业是本区近年来新發展的农业部門。广东是我国最适宜發展蚕桑业的地区,但 現有蚕桑生产只集中于珠江三角洲一地。珠江三角洲是各种作物高产区,土地多已利用, 扩大桑田面积的可能性極为有限,但粤西区却具备了發展为一个蚕桑新基地的条件。这 里气候温暖,地势平緩,荒地很多,且当地人民有栽桑养蚕習慣。計划到1967年全区桑田 面积将發展到180万亩,約相当于珠江三角洲現有桑田面积的10倍,以化县、廉江、茂名、 电白、吳川、淺溪、合浦、欽县等县为發展重点。

解放初期,粤西的工业基础仍十分薄弱,主要工业部門如碾米、制糖、榨油、紡織、面粉、制革、机械、造船等大多未完全脱离手工作坊形式。經过第一个五年計划的建設,本区工业面貌已有很大的变化。几年来,本区先后在湛江、遂溪、徐聞、海康等县新建了7个日

· 榨总和 1760 多吨的中小型糖厂,至 1957 年机榨糖产量达 3 万吨左右,比 1952 年增加 8 倍。正在建設的日榨 2000 吨的阳江糖厂和雷州 半 島 6 座日榨量各 为 850 吨 的 糖厂于 1958 年投入生产后,本区机制糖厂压榨量还将增加 4000 吨。比 1957 年榨蔗量增加 2.2.倍。除制糖工业外,与本区热带作物發展相适应,在雷州半島地区还建立了很多中小型的 香茅草加工厂、橡胶加工厂、劍麻加工厂、植物油厂、造紙厂等。

正在茂名县鑒江平原兴建的規模宏大的油母頁岩联合企业,包括有几百座干餾爐所組成的大型干餾煉油厂,两座露天开采的油母頁岩矿場,年产几万吨付产品的硫安制煉厂和年产数万吨的硫黄回收厂,此外还有为企业和农业服务的热电站、水厂、机修厂、麻織厂、缫絲厂等。这个联合企业建成和投入生产后,可作汽車用油、航空用油、柴油、煤油等高級动力燃料(照片12,13)。

粤西矿产资源丰富,分布面广,如信宜和阳春的鉄矿,欽北、灵山的锰矿和磷矿,茂名的油母頁岩矿,阳春的煤矿和沿海的盐,蘊藏量均極可观,具备建立大型鋼鉄工业、石油工业和化学工业的良好条件。在第二个五年計划期間內,除在茂名兴建油母頁岩联合企业业外,还将在阳春建立鋼鉄联合企业,在湛江發展化学工业和在茂名、阳春、小江等处建設較大的水电站。

粤西区虽然在自然条件及农业生产特点上都具有比较明显的共同性,且是华南热带和亞热带資源开發的重点地区之一,可是,过去本区經济上內在联系一向都不很显著,其原因有三:(1)在历史上,本区一直都未有形成一个具有全区性的經济中心,过去广州灣(湛江市)虽然是区内一个比較大的城市,但是它仅是作为殖民主义者压榨本区人民的一个殖民地,在經济上,很少与区内人民經济發生联系,加以解放前区內交通不便,其貿易范圍也仅局限于高雷一带;(2)本区在交通网的分布上还沒有形成一个完整的体系,区内的河道多独流出海,不相匯合,且陆上交通很不方便;(3)由于本区与粤中区海上交通十分便利,沿海各港大部货流多直接集中到广州。

解放后,本区內在經济联系有了很大的变化,尤其是在黎湛鉄路通車后,这种变化更加明显。过去本区銷往广西、湖南、江西三省的食盐、海产、蔗糖等都必須分別海运广州、江門集中,然后才分由粤汉鉄路或西江水运出去。黎湛鉄路通車后,西自防城經雷州半島至阳江的广大沿海地区所产的漁、盐、糖、热带特产、牲畜等大部都直接集中在区內的湛江港运往內地和出口,促使本区經济上內在联系大大加强起来。今后随着本区的工业与对外貿易的發展,本区农业、海洋漁业、盐业的产品加工和生产資料的供应都将可在区內获得大部分的解决。

粤西区的交通运輸业以海上运輸为最重要。本区海岸綫綿長約占全区陆地边界总長的二分之一以上,沿海分布着許多优良的港灣,重要海港自西至东有北海、海安、湛江、水东、閘坡等。湛江港是全区海运中心和最大港口,集中在这里由黎湛鉄路北运和出口的貨物有水果、兽皮、藥材、热带特产、木材、魚、盐、糖、建筑材料、粮食等。

本区境內有二、三百条大小河流,其中以鑒江、南流江、漠阳江的航运价值較大。鑒江 干流可通航里程达 225 公里,南流江可通航里程 240 公里,漠阳江可通航里程 120 公里, 主要通行木帆船,其中有小部分可通行小輪船。

粤西公路分布比較均衡,各县均有公路相通,其中以沿海一带公路密度较大,主要的公路干綫都会集于北海、湛江、水东、阳江等沿海港口。

黎湛鉄路是区内唯一的鉄路綫,全長 316 公里,北端与湘桂鉄路銜接,在本区内有廉 (江)茂(名)支綫与茂名煉油基地相联接,此外还計划分別向雷州半島南端徐聞和欽县仰 展。

港江市 港江位于雷州半島的东侧,当鑒江平原和雷州半島的交通樞紐,为粤西最大 城市和經济中心,也是华南最重要的港口之一。

湛江原是高雷一带漁民聚居的偏辟村庄,自1898年被法国帝国主义占据开埠后,商业日趋繁盛,到抗日战争期間,广东沿海相繼被日敌占领,而粤西广大地区与大西南后方連成一片,此时湛江的畸形繁荣曾盛極一时,抗日战争胜利后,被法、日帝国主义占据了47年的湛江被我国收回,但由于国民党政府的腐敗无能,湛江的經济却始終未能得到进一步的發展。

解放后,湛江回到了人民的怀抱,几年来,随着城市經济的發展,人口不断增加,到 1956年,全市人口已达 18.8 万人。过去湛江是一个純粹消费性的城市,投机和买办的商 业在这里占着統治的地位,經过几年来的工业建設,湛江市已經有了化学、制糖、机械、面 粉、碾米、榨油、織布、造船等工业。.

湛江是华南优良港口之一。港內水深寬闊,外有东海和硇州两島为其屏障,万吨輪船通行无阻,附近盛产丰富的魚、盐、花生和蔗糖,高雷一带的牲畜和油、糖一向皆由这里輸出,而从沿海各城市輸入布疋和日用百貨,但因过去內地交通不便,腹地范圍狹小,仅作为高雷一带的对外貿易港。解放后,我国政府为了發展对外貿易和巩固华南国防,自1954年10月开始了修筑黎湛鉄路,业于1955年7月完工并开始通車,接着又开始了湛江港的建港工程,这样就大大改变了湛江港的經济地位。自黎湛鉄路通車和新港建成后,湛江的吸引范圍已向內地伸展至整个广西和西南。它的对外貿易也正在日益扩大。(照片14)。

北海市 北海位于北部灣北部罗成江口之南侧,北連合浦三角洲,为合浦地区的貿易港,人口約9万人。

北海的海上运輸和河道运輸皆很便利。沿罗成江河口上溯可通航至广西鬱林,沿武 利江而上可达灵山之武利,海航可至广东沿海各大港口,惟罗成江三角洲的边缘,港灣泥 沙淤积,灣水較淺,只能容三千吨以下的輪船进出,使貿易發展受到了一定的限制。

北海是北部灣的漁业根据地和魚貨的主要集散市場。这里漁业人口約占全市总人口 六分之一强,为广东沿海最大的漁港之一。解放前,北海的漁业曾受日本及国民党的严重 摧殘,漁船被破坏了四分之一,产量减低了五分之三左右。解放后,这里漁业生产的恢复 和發展很快,到1954年,水产总产量已比1961年增加了16.45%,此外还建立了水产加工 厂、造船厂和鲤纜厂。随着北部灣漁业的进一步發展,1958年这里还相繼建立了罐头、魚 肝油、魚粉、味精、魚鳞胶等工厂。

北海是广东西部沿海最接近越南的一个海港。該港与越南北部最大的一个港口海防联系密切,对于增进中越两国友好合作有着很大意义。

5. 海南島

海南島位于我国的最南部, 其北隔琼州海峽与雷州半島遙遙相对, 面积約 34,000 余平方公里, 人口約 290 万, 仅略小于台灣为我国第二大島。

海南島国民經济發展最有利的条件是热带的气候和丰富的热带資源相結合。

海南島全島年平均气温达 25°C以上,南部各县年中各月平均温度均超过 20°C,北部历年平均絕对低温仍有 7°C,气候終年炎热,各地不見霜雪,一年四季都能耕作,水稻在田間終年均可生長,几乎所有热带的植物島上都可种植,是我国最适宜于發展各种热带作物的地区。

海南島在农业生产上不但具有优越的气候条件,而且生产潜力極大。本島可供农耕的土地的占土地面积的 53 %,但已利用的耕地面积仅占总面积 11 %,据勘查統計,島上有 1,110 万亩的荒地,占土地面积的 42 %,相当于現有耕地的 3.6 倍。荒地的分布,在中南部山林区約有 900 万亩,在北部波状台地和沿海平原約有 1200 万亩,絕大部分都可种植各种热带作物。这說明本島土地潜力是相当大的。

海南島一向是广东农作物單位面积产量最低的地区。單位面积产量低主要的原因是耕作粗放,技术落后,施肥不足,水源缺乏。因此这个地区的粮食生产从来不足自給。据解放前 1947 年統計,全島每年缺粮約达 200 多万担,占島中居民粮食消費量的四分之一。解放以后,粮食产量虽逐年增加,如 1954 年粮食总产量比战前最高年产量 (1939 年)增加 28.3%,但粮食生产仍未能自給,1954 年由島外調入粮食达 261 万担,占該年全島粮食总产量的 18.1%。到 1958 年,由于粮食大丰收,粮食問題才算解决。

积極發展水利,对于增加本区土地利用,提高單位面积产量有着特別重要的意义。本島年平均雨量約在1500毫米以上,本可滿足作物生長的需要,但因年中雨量分配不均,6—10月的雨量約占全年总降雨量的60—70%,加以温度較高,蒸發量大,作物終年生長仍感水分不足。而本島的河流又多發源于中部山区,向四周放射出海,由于河流短急,水源比較缺乏,一般宏田很难利用自然流来灌溉。大部分旱田每年只能种一造,其余有六、七个月休閑。本島雨量丰富,地形起伏大,能举办水利工程的地点很多,只要很好發动群众多挖山塘水庫和充分利用河流与地下水源,旱灾的威胁是完全可以消除的。現在本島已有水利灌溉宏田375万亩,占耕地面积68.4%,正在兴建的松濤水庫完工后,可受益农田290多万亩。

海南島的自然条件虽适宜热带經济作物生長,但在解放初期,这里經济作物的栽培仍極少,如1953年全島經济作物种植面积只351199亩,占各种作物总种植面积4%,虽有热带宝島之称,而未發揮其提供热带农产的应有作用。

解放以后,党和政府十分重視海南島热带資源的开發,从 1951 年起,国家每年都派出了大量的綜合科学考察队、勘測队来到島上进行科学調查和勘測工作,同时还在該島建立了許多国营机耕农場、試驗場进行引种、試种和栽培各种热带作物。到 1956 年,全島耕地面积比解放前約扩大了四分之一,經济作物的栽培面积达 230 万亩,占各种作物总种植面积(1230 万亩)的 18.6 %。今后随着国家工农业的發展,海南島还将扩大开垦荒地面积、大量种植我国稀有的热带作物。計划到第三个五年計划最后一年(1967 年),全島热带、亞热带經济作物栽培面积将到达 1400 多万亩(其中热带作物占 1000 万亩),以提供大量的热带农产品充分满足国家工业原料的需要。

、海南島热带、亞热带的經济作物种类很多,最重要的有橡胶、椰子、劍麻、蕃麻、海島棉、咖啡、香茅、油棕、槟榔、楜椒、甘蔗、蓖麻、黄麻、花生和各种热带水果等(照片15—18)。

橡胶是海南島最重要的热带作物,其种植面积約占热带作物总种植面积二分之一以

上,主要分布在本島中部丘陵及矮山地,而以那大、屯昌、石壁、禄馬、南桥、保亭、乐东、东 方等处为栽培中心。

橡胶是一种耐蔭性的热带雨林树种,要求高温多湿,雨量均匀,依山靠林,静風向阳和土壤深厚肥沃等环境。海南島具备这些条件的地方很多,特别是黎族苗族自治州內的琼中、保亭、白沙、乐东等县,这里林木繁茂,土壤肥沃,富有机質,雨量充沛,云霧多,且有山林屏障,台風为害不大,是橡胶种植最理想的地方。

本島栽培的橡胶树,以三叶橡胶为主,栽培已有50年历史,但由于長期封建統治和在日本帝国主义占領期間的压榨結果,本島橡胶种植业过去始終未能得到發展,到解放前为止,全島只有胶园644个,胶树70万余株。解放后,由于国家对橡胶的迫切需要,本島橡胶种植业發展很快,到1956年,全島橡胶栽培面积已相当于解放前的20倍多。今后随着橡胶种植业的繼續發展,海南島将成为我国橡胶供应的重要基地。

椰子树是一种典型的热带作物,在我国只有本島、雷州半島和台灣南部才有种植,而雷州半島、台灣由于气温較低,椰树生長不如海南島的条件好,結果量和含油量都比海南島低。全島 1954 年有椰子树約 155 万株,年产椰子 1686 万个,椰子油 1 万余担,至 1956年椰树增加到 220 多万株(147721亩),产区集中于东南海岸,从文昌东海岸起,直到崖县三亚港附近为止,而文昌更集中了其中的三分之二。。

本島椰子树通常种植8年就可开始結实,可連續采果100年以上,平均每株年可产椰子50个,每亩种15株,年可产油150斤,約相当于每亩产500斤干壳花生的产油量。果实含油量丰富,栽培成本低而收益大,經营管理容易,是一种具有發展前途的热带作物。

劍麻是一种最好的热带硬質纖維作物,纖維拉力强,耐摩擦,在水中耐腐性特强,为国防、工矿、漁航业所需的工业原料。

海南島現有劍麻栽培面积約有 25000 亩(1956年),除各处散生者外,均集中于大宏場中栽培。劍麻耐旱瘠力强,本島适宜發展劍麻的地区很广,尤以东北波状台地及西南部沿海砂土平原上的干旱荒地栽培劍麻最适宜。

甘蔗也是海南島重要的經济作物之一。全島各地皆有普遍种植,尤以琼山、澄迈、儋县、临高、定安、陵水、万宁等县种植較多。

海南島的植蔗自然环境远較台灣优越,这里地处热带,气温比台灣高,夏秋季高温多雨,适于甘蔗生長,冬季比較低温干燥,有利于糖分的积聚,加以地势平坦,土地集中,也有利于机耕和加工运輸。目前本島的甘蔗栽培,一般还比較粗放,品种不良。过去一貫沒有追肥的習慣,單位面积产量很低,全島平均每亩甘蔗产量仅及粤中区的二分之一。

甘蔗是热带和亞热带生長的糖料作物,叶闊莖粗,植株高,蒸發量大,在生育期間需水甚多。海南島的雨量季节分布不均,干季水量供应不足,加以蔗田多分布于丘陵坡地上, 所以發展人工灌漑对甘蔗栽培極为重要。

海南島的粮食生产以稻谷和薯类占比重量大,前者約占粮食作物种植面积72%,后者占23.4%。

海南島稻田分水田与旱田两种。水田約占全島稻田面积40%,旱田占稻田面积60%。 水田多分布于沿江岸或沿海冲积地带、东北部波状低丘間的低洼处和中部的山谷間。旱 田地势較高,缺乏自然灌溉,只靠天雨。

本島水稻栽培主要有單造制、双造制和三造制三种。單造制又可分为早造單造制和

晚造單造制两种。早造單造多分布在江河下游,夏秋間江水漲浸的地区,以海口及澄迈附近的南渡江沿岸較多。晚造單造制稻田,位置較高;沒有自然水源灌溉及人工灌溉設备,早造插秧期患旱,年中只种晚造水稻一次,其余时間休閑,这类田数量很多,分布最广,大部分的旱稻田几全屬此类。双造制稻田多分布在水源充足,灌溉便利的地区。三造制水田面积極小,仅万宁、乐会、陵水、崖县、文昌等县有少量栽培。种三造連作稻的条件是肥田、水足,人工足。从土地的合理利用上不及两造水稻再加一造多种作物为有利。

薯类在海南島居民粮食消費量中占有重要地位。据 1951 年統計,在平原地区的居民粮食消費量,稻谷占 61.5%,薯类占 38.5%;山岳地带居民,稻谷占 32.2%, 蒔类占 69.8%,不少地区农民一年中有 8个月以薯类为主粮。

本島种植薯类的耕地主要为旱田,坡地和山地。在旱田上种植的薯类,一般与晚造水稻輪作。山地以陆稻与甘薯輪作或以玉米与甘薯輪作。坡地則以甘薯与狗尾栗、鴨脚栗、龙麻等輪作,一年两熟至三熟。本島甘薯分布很普遍,尤以西南部种植最多。全島薯类种植面积約相当于旱地面积1.67倍。

本島的森林分布以中部及南部一带最多,其中昌江、宁远河、陵水河、太阳河、龙滚河、嘉积河、南道江、北門江等流域林木最密集。森林面积約占全島总面积的40%,森林蓄积量在2000万立方米以上,其中以中部五指山一带林木蘊藏最丰富,皆为热带原始林。面积达90万亩以上,一般树龄8-300年。仅尖峰岭和吊罗山两地森林面积就有100万亩,木材蓄积量在1000万立方米以上。以阔叶林为主,性質坚硬,紋理密致,抵抗力大,耐腐性强。著名树种有柯树、三角楓、石栗、楠木、松、柏、柚木、紫壇等。

畜产品的生产在海南島农村經济中占有重要的地位。有不少县的畜产收入仅次于粮产而占农民收入的第二位。畜产品是本島輸出比重最大的物資,平均每年畜产品的輸出量約占全島輸出总額70—80%,其中大部分是生猪,其次为牛、蛋、鴨、鷄等。

本島牲畜和家禽有牛、猪、山羊、馬、鷄、鴨、鵝及鴿等。以牛、猪飼养最普遍。平均每百次戶有牛102头,猪111头,平均每百亩耕地有牛10.3头,均較全省平均数为高。区内养畜最多的是海南黎族苗族自治州。

海南島原有的工业基础比較薄弱,解放前,全島一共只有几家小型工厂。解放以来,全区新建了机械制造、造船、印刷、油脂、肥皂、香料、罐头、制糖、橡胶加工、火柴、电力、煤矿等几百个工厂,到1957年工业总产值比1952年增長7倍,比解放前的1949年增長19.5倍,1958年大跃进以来,全島新建、扩建了几百个工矿企业和几千个乡社小型工厂。到现在已能制造拖拉机、镂电机、电动机、柴油机、車床、滚珠轴承等重要产品。

制糖工业是海南島新兴的工业部門之一。抗日战争时期,全島有三个小型糖厂,日榨量总和不过 200 吨。解放后,国家先后新建和扩建了龙塘、長坡、白蓮、永灵、陵水、藤桥等6个机械化的新型糖厂,至1957年日榨量的总和已超过 1100 多吨。

海南島矿产資源丰富,經勘探証明,島上蘊藏着丰富而且質量很高的水晶矿和鉄矿。 鉄矿以赤鉄矿为主。品質極优,含鉄成分高达50%以上,所含磷、硫、铜等有害杂質均甚低微,含水分亦少,开采出来的矿石,大部分都不需要加工便可以直接投入平爐冶煉,为最合提煉的鉄砂。

石碌和田独是本島已开采的两个鉄矿。其中以石碌鉄矿儲量最大。日本占領本島期間, 曾于1941年进行掠夺式开采。田独鉄矿品質也很优良,但儲量已不多。

为了充分利用海南丰富的鉄矿資源,支援工农业建設,本島已开始建設較大的鋼鉄厂以及冶煉和軋制的联合企业,年产生鉄 100 万吨,鋼 30 万吨的海南鋼鉄厂,在 1961 年全部建成后,每年将生产无縫鋼管,鋼板和各种鋼材 40 多万吨。此外还要在各地建立 20 多座年产鋼一万吨以上的小型煉鋼厂。

海南島四面环海,港灣众多,海上交通十分便利,沿海各地联系及对外联系皆以海运为主。海口和榆林港是全島北部和南部两大海运中心,从两地分别有航綫通往环島各港口和島外的广州、湛江、汕头、北海等地。八所港位于本島之西南偏西,为矿砂專业出口港。碼头装矿机械設备的机械化程度很高,可容万吨輪船进出(照片19)。

公路是島內最主要的交通綫,以海口为中心通往全島的公路綫以海(口)榆(林港)东 綫和中綫及海(口)八(所)公路为最重要。

海南島主要輸出貨物有牲畜、魚、盐、椰子油、水果、糖、罐头、肥料、木材和热带特产等、輸入貨物以粮食、百貨、布匹、金屬为大宗。

海口市 海口位于海南島北部南渡江口,北与雷州半島的海安港相对峙,为全島政治、經济中心,人口約125,000人(照片20)。

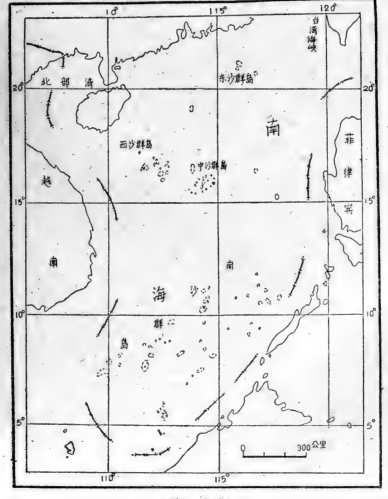


圖 16 南海諸島-

海口地理位置的有利条件是接近雷州半島,便于与大陆相联系,又当海防、北海和香港、广州間的海运要冲,与高、雷、廉等地交通十分便利,公路四通八达,附近人口稠密,农业丰饒,为全島进出口貿易中心,其貿易总額約占海南島半数以上。海口每年輸出生牛很多,1955年估計輸出数占全省80%以上。惟因南渡江口流沙淤积,灣內水淺,往来輪船皆不能直接靠岸,客貨起落全用帆船轉駁,起卸殊多不便。海口工业有机械、碾米、穩布、罐头等。

南海諸島 南海諸島散布在海南島东部和南部广闊的海洋上,大小島屿約共 160 余 个,依其位置的分布,一般可分为四群:即东沙群島、西沙群島、中沙群島和南沙群島,是我 国領土不可分割的一部分。

南海諸島全部位居热带,終年高温多雨,植物繁茂,热带果树以椰子、木瓜、香蕉、菠蘿蜜等为最多,其他灌木到处丛生(照片21)。由于各島散布海洋,地势平坦,且与大陆远隔,故海鳥棲息于島上者最多。这些鳥往往千万成群,在海面捕食魚类,遺粪島上,积年累月,鳥粪便积压成層,富有丰富的磷質,成为人造肥料的重要原料。

南海諸島范圍內的海洋非常辽闊,南北長約1800公里,东西广約900公里,在各島附近盛产着各种藻类和貝类,其中較常見的有工业上当作糊料用的石花菜,提煉碘質的紫菜和提煉山道宁的海人草,还有極富于經济价值的海参、燕窩、鮑魚、蝗等。

南海諸島不仅盛产丰富的热带水果、水产和鳥粪,而且由于它位居太平洋和印度洋之 間的航运要冲,是我国南方海防的前哨,它在經济上和国防上均具有重大价值。

三、广西僮族自治区

广西僮族自治区位于华南区的西部,南北跨緯度 5°左右(21°32′N—26°27′N),东西跨經度約7.5°(112°3′E—104°36′E),是我国人数最多的民族自治区。拥有21.58万方公里土地和1940多万人口。东南与广东为邻。东北与湖南接壤。北連貴州,西北与云南交界,西南則与越南民主共和国毘連,为中、越两国和平友好的国境綫。

(一)自然条件

广西与云貴高原毘連,地势一般較广东为高。在地質上东部屬华夏古陆,西部为揚子陆台,是一个閉塞的构造盆地,經历次造山运动特別是喜馬拉雅运动,地盘不断上升,在受流水等長期侵蝕下,形成高山环繞,峰林錯落,地势由西北向东南逐漸傾斜。

广西境內一半以上的地区可以見到石灰岩的分布,与云南同为世界最大的石灰岩地区之一。由于全区約有 1/3 左右的地区在北回归綫以南,高温多雨,所以,广泛分布的石灰岩酸育而成"喀斯特"地形。石灰岩地形在地区分布上各有特点,在紅水河上游各县,群峰密集。多成粗壮的圆简峰林,郁江下游各县,灰岩渾厚,山峰稀疏,大部已侵蝕成谁平原;柳州附近各县則基本上是一片削平的台地;桂江中、上游,峰林排列較有系統,孤峰、岩洞星罗旗布,風景極其优美。石灰岩地区一般土層瘠薄,透水性强,蓄水不易,灌溉較为困难,对农业耕作不利,并且地面坎珂不平,在交通、建設方面亦頗多不便。但在开展的石林地区,广闊的河谷以及石灰岩溶成的槽状平原,往往最适于耕作,本区气候优良,草木終年生長,石山尚可植林。

本区地形破碎, 丘陵和中等山地广泛分布, 冲积平原很少。大致西北多大片的山地, 东北多突出的高峰。广谷、殘斤多分布于中部、南部地区,估計山地、斤陵約占全区土地面 积的 4/6, 平原、盆地占 1/6。平原、盆地多散見于各河中、下游, 以境內腹部及南部地区沿 江两岸为多,如玉林、桂平、平南、貴县、南宁等平原以及武鳴、宾阳、柳江中游等盆地,一般 海拔在 150 米左右。平原多为桂江、黔江、郁江及其支流冲积而成, 郁江左岸幷有广大的 侵蝕平原,盆地則大部为削平的石灰岩台地,中以柳江中游台地范圍最广。平原、盆地适 于耕作,成为区内主要农业地带。平原边缘,丘陵起伏,高度一般在200-400米,南部云 开大山最突出的丘陵亦不超过 1000 米,地势相差不大,除山地之間相間大小不一的丘陵 以外,中部、南部多成大面积分布,由西向东迤延,与粤省丘陵連接,在地形上向有"两广后 陵"之称。低山丘陵适于种植柑桔、茶叶等經济作物,且往往林木茂密,牧草四季常青(赋 片 23),为本区提供木材資源及發展养畜业的良好牧地。山地环繞于本区边境,高度多在 1000—1500 米亦有不少超过 2000 米的高峰, 周高中低, 盆地形势完整。五岭綿及于桂东 北,支脉大瑤山为柳、桂两江的分水岭,西部有鳳凰山,六詔山則盘踞于左右两江之間,支藤 大明山与大瑶山构成广西弧的两翼,桂南有勾漏山脉,西起十万大山,东至云开大山。十 万大山与云开大山之間为一侵蝕平原,为桂南天然屛障之缺口,勾漏山与萌渚岭之間为西 江总匯的梧州平原,为通往广东的主要孔道。区内东、北、西部均有河谷低岭可通湘、黔、滩 諸省,著名的兴安道为沟通华中、华南的要道之一。南部由睦南关可通越南民主共和国、

此外,西江出口及湘桂低谷且具有气候上的重要意义。

广西地处低緯且距海洋又近,季風影响强烈,高温多雨,夏湿冬干,屬亞热带季風气候类型。全区年平均温度約 20°C,因受緯度、地形、距海远近、气候运行的特性等不同因素的影响。各地气温有相当差异,大体上温度随緯度的增高而遞減,北部在 20°C 以下,中部在 20°C 至 22°C 之間,南部則高达 22°C 至 23°C。七月平均气温多超过 28°C,一月大部地区平均气温仍在 10°C 左右,年較差 18°C,較广东省为大。月平均温度在 22°C 以上者,全区各地多可达六个月,桂南更可多至七、八个月,各地絕对最高温皆达 35°C 以上,夏季漫長而且炎热,除少数地区外,无显著冬季。 現以下列各地为例,气温情况有如下表:

	桂 林	柳州	育 色	梧 州 南	宁 龙 津
七月平均溫	28.7°C	28.8°C	28.6°C	28.5°C · 28.1°	C 27.9°C
一月平均温	8.0°C	11.1°C	16.1°C	13.6°C 2 14.6°	C 16.6°C
年 平 均 溫	18.5°C	· 19.9°C	22.4°C	20.8°C 21.8°	C 22.3°C
絕对最高溫	38°C .	39.7°C	41°C	41.4°C 28.8°	C 38.8°C
絕对最低溫	-5°C .	-1.7°C	1.1°C	-0.8°C 1.7°	C 1.9°C

本区霜雪絕少,柳州以北地区平均每年約47天,最長可达一百天,实际有霜日数6— 一7天,多数出現在12月間至次年2月。南宁以北霜期約为3—6天,再向北遞增,但不一定每年有霜,南宁以南有霜日数在3天以下,而且經常二、三年不見下霜。百色及右江谷地因有高山为寒潮的屏障,有霜日数更少,适宜栽植果树、甘蔗等經济作物。

广西是全国著名的多雨区域之一,年降雨量平均在1000—2000毫米之間,有些地区超过2000毫米。雨量的地区分布受地形的影响極大,位于背風或和風向平行的谷地,年降雨量在1000毫米上下,如郁林平原年雨量仅971.8毫米,而在迎風山坡的年雨量則不少超过2000毫米,如大瑶山以东的昭平和大角山以东的永福等地均为全省多雨地区,雨量年变率平均为10—20%,最大变率約为50%左右¹¹,雨量大都集中于4月到9月,估計降雨量占全年雨量的80%左右,特別是在5、6、7月最为集中,夏季雨量約占全年雨量的50%,同时本区石灰岩地形發达,潜伏流多,因此,本区雨量虽然丰沛,亦常出現干旱現象。此外,广西也常受台風侵襲,每年四至十一月(甚至十二月)台風常由越南东北海岸、北海、湛江、海南島登陆侵入,有时也可能循西江河谷入侵,由于地形的影响,各地平均風力在一、二級,最大風力北部达到八、九級,南部則可达12級以上。

区內水系發达,除东北部五岭山脉以北屬長江流域,河流出湖南匯入湘江,南部勾漏山以南諸水匯入广东屬南流江或独流入海外,其余95%以上的地面皆屬西江流域。河水大都順地势的总傾斜方向,从西北流向东南,干河橫貫于中,支流分布两侧,形成以梧州为頂点的扇状水系網。

西江上游为南盘江,餐源于云南霑益县以北的黎山,在桂境干河有紅水河、黔江和漷江,支流遍布全区,其中最大的有郁、柳、桂三江。水文特征与广东大体类似:1,各河流量丰富而流量季节变化颇大,以控制整个西江(广东三水以上)流域93%的集水面积的梧州而言,最大流量为51,017秒公方,为黄河陝县站(22,000)的2.3倍,每年总流量为2476亿

¹⁾ 桂林年平均变率为 13.9%,最大为 48%,南宁平均为 15.1%,最大为 49.8%(1923年);梧州平均为 13.9%,最大为 47.8%(1941年);龙津平均为 17.8%,最大为 50%(1914年)。

公方,为閩江(620.8)的六倍¹⁾。本区干支流中,总流量以紅水河为最大,相对流量則以柳江为最丰。枯水期与洪水期的最低、最高流量之差,除紅水河和黔江变化較小以外,其他各河在50—200倍之間,差別大的可达500倍以上。冬季是普遍的枯水期,梧州最小流量仅为570秒公方,右江枯水期,水深只0.2米,影响航行,而夏秋雨季,因地表徑流大,河水暴漲,河谷低洼处易泛濫成灾,小河支流即往往因大河洪水倒灌而引起水灾。2,广西林木茂密,石灰岩分布地区广。因此,各河含沙量甚小,均以万分数計算,紅水河流經峻陡的荒山,山上多裸露的黄、紅壤,所以,含沙量为全区各河之冠,但亦不过0.083%。桂江流域多石灰岩,含沙量最小,如桂林最大的含沙量仅0.03%,由于广西各河多为中上游,較之广东河流,其特点是,上游性加强,縱坡較大,峡谷、險滩頗多,如通航条件最好的薄江亦有滩險24处,桂江更多达175处,不利于航行。但滩多水急,水力資源丰富,估計蘊藏量达1600万瓩²⁾。其中紅水河为最大,如忻城渡口圩一处即有20万瓩,次为郁江及其支流,如左江上游扶南布窑一处,即可發电16.7万瓩,再次为南盘江,其他如柳江等水力蘊藏亦大,故今后發展水电及电力灌溉有广闊的前途(照片24)。

本区土壤和天然植物具有热带、亞热带地区的一般特征,且由于受制于气候、地形、地質,故在分布上带有較明显的地域性。广西土壤未經全面調查,据初步了解有紅壤、黃壤、黃紅壤、磚紅壤、黑色石灰土、棕色石灰土(淋溶黑色石灰土)、水稻土、冲积土、棕色森林土、生草灰化土等。在高温多雨的气候条件下,紅壤化作用强烈,所以,黃紅壤、紅壤、黃壤分布面积最广。黃紅壤分布于东部、中部、南部低山和丘陵地带,沿河地区亦有所見,土壤肥力不高,一般磷鉀肥特缺,保水力弱,通气性良好,对作物生長尙屬相宜。黃紅壤分布地区,天然植被大部分破坏,现在多种植經济林木或已垦为耕地。桂南一带多磚紅壤;桂西北則地形、气候类似滇东,故該处發育的紅壤与云南相同;而桂东北山地冬春较为阴湿,利于黄壤的發育故多黄壤或黄紅壤。高山地带气候凉湿,森林被复較密,一般为棕色森林土。冲积性土壤和水稻土面积不广,通常散布于各河谷地带或較低的丘陵台地上。

本区因地处低緯,又和中印半島相接,热带植被易于移入,故植物颇多热带种屬。区内 南北之間由于气候、地形等等的差异,植物亦颇多不同,大体上桂南、西南部山地天然林屬 亞热带季雨林,以常綠關叶树及松树为主,竹林亦頗茂密。桂东北及北部山地,植物种类主 要为針叶树和落叶树的混合林,常綠闊叶树居次要地位,主要树种有杉、楪树、栲树、楠木、 杜仲以及岭南罗汉松等。其中尤以杉木为最多,为国家提供工业和建筑上的重要用材林。

广西矿产种类多,储量亦颇丰富,尤以有色金屬矿为最,据现在不完全的资料,本区有丰富的鉛鋅矿,分布在融安(泗頂)、石龙等地。富鐘、賀县、南丹、恭城等地区則蘊藏有大面积的錫矿,其他如鎢矿、銀矿、金矿和锑矿等亦有相当储量。 绨矿分布在河池、武宣、宾阳等地,鎢分布在富鐘、南丹等地。 黑色金屬矿則以锰矿为最著,大瑶山两侧地区储量很大,尤以桂平、来宾两地最多,煤、鉄分布面广,储量丰富,但煉焦煤不多。此外,尚有石油,磷灰石以及其他非金屬矿产。

(二)历史地理概述

本区开發較晚,在秦代以前,还是榛莽未辟,地广人稀,少数民族聚居的地方,据說,懂

^{· 1)} 根据徐俊鳴"广西自然地理特征"油印本 18 頁。

²⁾ 見广西日报, 1958年3月18日。

族是广西的土著,远古以来就定居岭南¹⁾,可能是古代越族若干部落的后裔,从現有史料推考,僮族的历史名称初为駱越。再而傣、僮而到依僮²⁾。在記載中出現僮字开始于南 宋³⁾。僮族人民用劳动和智慧,开山辟岭,和汉、瑶等其他各族人民共同开發本区,創造了广西的历史。

中原汉族进入南岭,始于秦代,公元前 214 年,秦始皇派遣大軍一部分沿湘江河谷至桂江流域,一部分从瀟水谷地到蒼梧平原,設郡分治(桂林和象郡的一部分)。留居在本区的士兵和一些汉人,大都分布在賀江沿岸和桂江北部,由于战爭时期,轉运軍粮的方便,曾在湘桂边境上开凿灵渠运河(照片 24),这条运河在發展本区对外交通、貿易、移民、灌溉等方面,都起着重要的作用。公元 40 年,馬援征交趾,主力沿西江到郁林、南宁、龙州等等方面,都起着重要的作用。公元 40 年,馬援征交趾,主力沿西江到郁林、南宁、龙州等地方,横穿广西南部,开辟了从今广东、广西到越南北部的陆路和水上的通路,便利了此处民族間的接触和文化交流。魏晋南北朝,中原板鸾,战争頻仍,北方人口大量向南迁移,汉人进入广西,大概都聚居在西江主流若干軍事据点上,四周仍是越族活动的天地。当时,汉人比起当地民族还是少得多,广西西部如今百色地区,宜山地区和原邕宁事区的大部分仍然是許多当地民族部落的聚居区。

隋唐时代,政治势力已远及于天河、思恩、宜山、忻城、上林一带,且在兵力不及的地方,設立覊糜州县,使得广西西部許多少数民族部落和唐政权取得了联系,同时,又采取輕 瑶薄赋政策,發展耕織事业,盛行屯田制,在容县、临桂等地,屯田数千頃,农产大有增加, 并促进当地农业生产技术的进步。此外,矿产亦已大量开采,在桂林开监鑄錢,一变过去 物物交換的原始形态,商品經济逐漸發展,合浦、徐聞等处海口(元以后始划归广东)与印度及西南亞等国商人貿易,輸入植棉和制糖技术,为本区經济的进一步繁荣提供了条件。

到了宋代,特别是南宋以后,本区經济已相当發达,广西东部的僮族地区,因交通和民族問相互影响等关系,生产技术上比较先进,就在西部的僮族地区生产力也已有相当的發展。当时,可冶业有了很大的进步,融安、宜山、昭平、藤县等县均产金,邕州更著名⁴),贺州、柳州已發現錫矿且已开采,与海州、宾州、邕州、昭州的鉛上供到汴京(开封)的每年达几千斤到数万斤不等,此外,右江流域产铜,郁林产鉄,容州、邕州产丹砂、水银。桂林产滑石都相当有名,而冶鑄手工业亦达到一定的技术水平,如梧州的鉄器,輕便耐久,融州的劍和左右江流域少数民族的"蛮刀",薄几类紙,非常鋒利,精致美观。染織等手工业亦有相应的發展,苧麻为当时主要的紡織原料,桂林、象州紡出的布,左右江流域少数民族織造的練子、白絲为最名貴的衣料,瑶斑布也是有名的染織品,除供本区自銷外,还通过灵渠及西江,运銷湘贛閩粤甚至远至汴京,船只在郁江和左右江一带,僮人已用作主要的交通运輸工具⁵),但宏业的發展仍很迟緩,大抵平地已广种水田,山区生产条件較为困难,种地外还須从事打猎。居住还不很固定,宏业耕作也非常粗放,即在桂林一带,还多使用踏犁耕地,既不移秧,也不施肥。不过人口稀少,半年自給有余,尚有商人收購,运入广东,牟取厚利。

元代为防止越南封建統治者侵扰,在本区西南进行軍屯,也兴修一部分水利,保証了

¹⁾ 見"广西历史簡況"鄧銳齡 1957 年 4 月 20、21 日人民日报。

²⁾ 見"广西僮族历史和現状"一書,8頁,黃臧苏編写。

³⁾ 同注10

⁴⁾ 公元 1049—1053 年(皇裕中) 笆州产金七百两, 值銀約 25 万。

b) 見"广西僮族历史和現状"一審, 18 頁,黃臧茨編写。

农业收入,西南部分得到初步开發,但是对于少数民族施行高压政策,激起多次的反抗,明 清两代也襲用这种反动措施,特别是清雍正时施行改土归流政策,刺激民族情緒,僮族人 民屡次反抗,而反动統治者动辄派兵鎮压,战事随之發生,此起彼伏,到处都有,而且非常 殘酷,常常是弄得千里荒蕪,田园丘墟,使民族間的感情非常恶化,大部分僮、瑶等少数民 族逃居深山大谷,与汉人老死不相往来,本区經济發展大受阻碍。

为开發本区潜力,充实西南边陲,明清两代,在公私的招致下移入大批汉人,据灌阳、博白、天河、武鳴及崇善五县的調查,大概以贛、閩、粤等省人民为最多,亦有来自苏、浙、鲁、豫、蜀、黔者,其移入路綫主要有三,自中原来的,多溯湘江过灵渠,入桂林再下撫河或至中部及西北各县;自粤、閩移来者,則皆溯西江以达于南部支流各县;自蜀黔来者則自融江而下至柳江各支流以至本区西北部及中部。移民規模相当浩大,移入人口也較历来为多,以較为辟远的柳江流域为例,自光緒30年(1904年)与雍正年間(1723—1735年)人口之比較,宜山增加105倍,思恩增加115倍,河池增加40倍,天河增加350倍,其中虽有一部分少数民族,但移民盛况可以想見。

这些移民进入本区以后,大部分布在交通便利地势平夷的地方,同时以其較为先进的 农业技术与經驗,逐漸改进本区落后的生产面貌,因此,有清一代,本区經济發展頗不平 衡,农业耕作水平不等,在平原交通要道,僮、汉族杂居地区,集約程度較高,有固定耕地, 已經出現細致分工,对耕牛,水利施肥以及种植都有經驗¹⁾,东南部广泛种植甘蔗、棉花等 經济作物,稻作丰盛,多种二造,而西北山地則尚为刀耕火种盛行区域,"开山耕种,三年一 换",或者"民无定居""二、三年一徙",以杂粮种植为普逼,手工业如都安、隆山、郎馬的紗 紙、宾阳的瓷器、榨油等亦頗兴盛,特別是一向为时人称道的僮族紡織手工业,这时更享有 很高的声誉。

1889年中法之役后安南淪亡,龙州开为商埠、1894年南宁設关、1897年梧州亦开为通商口岸,英法帝国主义势力逐渐侵入本区,本区經济亦發生根本性質的改变,成为帝国主义的原料榨取地与商品推銷場,入口貨全系工业品或半制品以棉紗、棉布及燃料为多,出口貨則为原料与农产品,如矿砂、稻米、桐油等。自1911年以至抗战前夕,年年入超,最多时虽达全区进出口貿易总值的1/5强,大量資金外流,使本区陷于民穷财尽。1921年以来軍閥連年混战,人民生命财产之損失不可胜計。1931年以后,李白匪軍窃据全境,历行所謂"建設綱領",虽有少許建設措施,要皆出于軍事政治目的。如柳州的机械厂,酒精厂以及梧州的硫酸厂等以銷路、原料两成問題,且受舶来品之排挤,时輟时停,徒然浪費人民財富。

本区为矿产丰富的地区,清代以前,大都民間自由采掘,資本微少,技术低劣,产量不多。1907年开采鍾山西灣煤矿,是为政府經营矿业的开始,民国以来,由政府开采的还有富、賀鍾錫矿及丹池錫矿。1913年,欧战方酣,銻、鎢、锰价格猛漲,本区开采事业,随之大为兴盛。截至1937年7月,本区已注册的大矿业公司共有315个,矿区面积186万余公亩(小矿区不計),所产矿砂种类繁多,如金、錫、銻、鎢、锰、银、鉛、组、鉍、石膏、朱砂、铜、煤、鉄……等其中以金、錫、鎢、錄开采最盛。本区矿业在經济中占重要地位。1937年占出口总值的30.34%,但近代化的采掘与矿冶机械設备,则極为缺乏,大部以原料形式輸出广州轉香港,完全为帝国主义服务,矿业之兴廢,亦完全受国际市場的控制。

^{1) &}quot;广西僮族历史和現状", 28 页。

而本区原有之制糖、土布、紗紙·····等手工业,則以遭受帝国主义商品傾銷的結果而 无法發展或甚至萎縮,例如蔗糖业,本区以風土适宜,甘蔗种植極为普遍,土制蔗糖业亦所 在多有,但以經营零散,墨守成規,产品質量不高,十九世紀以来,英国商人先后在香港、广 东、汕头开設机器制糖厂,制成白糖,再向中国內地傾銷,本世紀初期,广州官僚資本先后 在广东順德等地兴建糖厂,所产白糖,以西江航运之便,大量輸入本区,本区原有之外銷市 場(如滇黔)受其侵夺,区內市場亦受威胁,直至1933年本区貴县广西糖厂成立,情况始稍 有改变。但此唯一之新式糖厂,亦在抗战时期煅于炮火,故解放前夕,新式制糖业竟无基 础。至于土布、紗紙等亦莫不皆然,本区棉花种植輸入很早,紗織手工业亦有相当基础。 但至梧州开埠以来,大量棉紗、棉布、洋紙之輸入,此种手工业亦均萎縮,惟在穷乡僻壤及 特殊环境下,始得繼續存在,但其生产量已大为减少。

广西地勢傾斜,雨量季节分配不均,且强度大,地下伏流縱橫,水旱之灾,历史上層出不穷¹)。即以全区最近之記录言。1930、1931、1932 年及1946 年均有較大的水旱災,尤以1931 年及1946 年为最惨重。1931 年受水灾者达 49 县,旱灾 62 县,被流田地达 8,000 余万亩。平乐、桂平、阳朔以及由梧州上溯到邕宁之郁江流域,都是全区稻作丰盛地区,全部被灾。1946 年大灾更是震惊全国,受灾面积达全区 2/3,受灾居民达三百余万人。湘、黔桂鉄路沿綫及各大河沿岸为最重。往往同一年内,同一地区,既受水灾,又受旱灾(如賀县在 1932 年 8 月大水,9 月又受旱灾;横县 6 月水灾,7 月又遭旱灾)。所以,發展灌溉兴修水庫,在本区农业生产上实为非常重要的問題,但反劲統治者,漠视民疾,不加重视,虽在宜山、田阳、柳州、荔浦、永福等处,有少数小型水利工程,但灌溉面积很少,杯水車薪,无济于事。風灾、虫灾、雹灾亦屬常有,加以租田制度不合理,高利貸盛行(买青者),以致农村破产,农民貧困,耕作技术无法革新,因此,本区农作物平均單产一直低于全国(如水稻:1935 年單产为 2.51 石而全国为 3.3 石,即以單产量最高年的 304 斤,亦低于全国平均数)。全区粮食年年不足自給。

此外,历史上民族間的歧視与压迫,亦影响本区經济的發展,清中叶以后,本区兄弟民族大都匿居山澤間,以种山植林为生,遭受政治,經济各方面不平等待遇,長期的处于落后的状态。

抗战初期,本区处于后方,外地工厂迁入颇多,合計大小工厂共230余家。馬力26463 匹20,分布在梧、柳、桂等地,一时顿成繁荣景象,1940年湘桂、桂柳鉄路筑成,在运輸战时物資,活跃本区經济上,發生重大作用。1944年湘桂战事發生,本区大部淪陷,工厂或内迁川黔,或煅于炮火,梧州、柳州、桂林几个城市,被煅程度竟达80—90%,本区工业破坏殆尽。胜利以后,虽有兴建,但大都規模狹小,經費困难,而宏村中,屡遭兵匪掠夺已極殘破。1946年大灾,天花霍乱同时流行,加上反动統治垂死挣扎,横征暴歛,巧取豪夺,到解放前夕,宏业生产水平更形降低,水稻單位产量仅及战前的1/2弱,从最高的304斤下降为180市斤,其衰敗可以想見。

有着光輝革命傳統的僮族人民,不仅和汉、瑶等兄弟民族一起共同开發了广西,而且 在抵御外悔、反抗統治阶級压迫的斗爭中,也和其他各族人民一道幷肩作战。如19世紀

¹⁾ 根据不完全統計,如蒼梧从 281 年—1857 年(晋武帝泰康二年至清咸丰七年),最大水火凡 60 次, 旱灾 24 次。如邕宁自 976—1837 年(宋至清)水灾 22 次,旱 12 次。

²⁾ 見广西經济建設手册, 1947年版。

(三)居民

广西僮族自治区是以僮族聚居区为基础的自治区,1957年全区人口19,402,521人, · 約占华南区总人口的 23.38%, 其中僮族有 7.088.048人, 占自治区总人口的 36.53%, 集 中了全国僱族总数的97.12%。据历史記載,在清初以前,广西全境仍为僮族人民活动的 区域, 現分布在全区的70个县5市, 除資沅县无僮族、桂东南10个县市及灌阳、全县、兴 安僮族人口占少数外10,所有各县市均占一定比重,尤以桂西各县聚居最为集中,如隆安 县占总人口的99.8%, 靖西县僮族占总人口99.2%, 天等、德保县占98%以上。僮族人 民很早就从事农业,靠山傍水而居、多植水稻、是我国历史上很早学会种植水稻的民族之 一,所以,有些地方称他們为"水戶",居住山区的,除水田外,又种旱田和畬地,僮族农民使 用的生产工具和种植的作物种类,与当地汉族农民大体相同,在長期的反动統治下, 僮族 人民深受压迫,生产力發展遭受束縛、耕作細放, 直至解放初期, 大多数僮族人民尚无种植 两季水稻的習慣,积肥、施肥者亦少,山区居民則多种植杂粮, 幷从事土特产生产,經济生 活貧困。解放后, 在毛主席民族政策的光輝照耀下, 1952 年在桂西聚居区成立桂西僮族 自治区, 1956 年改制为自治州。几年来,在党和政府的領导下, 僮族人民的經济文化生活 获得迅速的提高。根本改变了解放前僮族人民在民族压迫和封建剁削下,終年缺去愁食 的悲惨生活,现在又改广西省建制为省一級的广西僮族自治区,使广西所有的僮族人民实 現了他們当家作主的权利(照片 25)。

广西僮族自治区內人口最多的是汉族,共有11,363,546人。占自治区总人口的58.57%(1957年)。汉人大都来自中原及湘、赣、閩、粤等省,沿湘江或湖西江而上,散布于桂江、柳江、潯江等流域,所以,汉族的地区分布以东部为最多,中部次之,西部最为稀少,僮、汉两族人民相处2000多年来,亲密团結的关系日益發展,两族早已互通婚媾,民族威情融洽,在經济上則互相支援,彼此帮助,广西經济的开發、繁荣和發展是汉、僮族以及其他兄弟民族团結合作的成果。

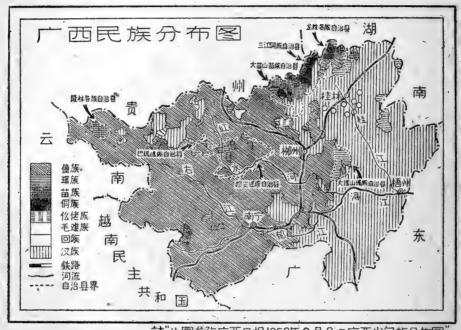
区内除僮、汉两民族以外,还有下列各兄弟民族,1957年共950,927人,聚居地区約占全区面积的10%。

瑶 族	484,280 人	**	回族	10,301 人
苗族	219,840 人		倮倮族	4,317 人
侗族	148,424 人		水家族	1,339 人
亿老族	44,666 人		仡佬族	303 人
毛难族	24,235 人		其他少数民族	13,192 人

瑤族分布遍及全自治区 52 县市,其中与湘、黔省相連的各县瑤民約占瑤族人口总数的 84%。解放后,在瑤族人民聚居的地区,先后成立了民族自治县,現有大瑤山瑤族自治

¹⁾ 桂东南 10 县市: 蒼梧、梧州市、容县、平南、博白、玉林、北流、藤县、岭溪、陆川, 僮族人口为 10—700 人不等。 見地理知識 57 年 8 月广西僮族一文。

县、都安瑤族自治县、巴馬瑤族自治县。以及和其他民族联合建立龙胜和隆林二个民族自治县。瑤族是一个比較古老的民族,最早居住在五岭以北,以后迁入岭南¹⁾,瑤族有自己的語言,有光荣的革命历史,解放前,遭受历代統治者的殘酷压迫,經济上异常落后,瑤民多居高寒貧瘠的山区,以耕种和种植林木为主,生活極端貧困。近几年来,瑤族地区已先后实行了土地改革和农业合作化,貫徹林农丼重,發展多种經济的方針。瑤族人民的經济生活已有很大的改善,过去受侮辱、受損害、貧困、飢餓的日子是一去不复返了。



註:此图参攷广西日报1958年3月2日广西省民族分佈图

圖 17 广西民族分布圖

苗族的地区分布,是与贵州、湘西的苗族連成一片,以大苗山苗族自治县、三江侗族自治县、龙胜各族自治县及資源县为最多,約有128,215人,占自治区苗族人口总数的63%。隆林各族自治县及大新县等地亦有分布。据說,广西苗族原来聚居桂北一带²⁾,因受汉族統治者的压迫,逐漸退居山地,經济落后,耕作方法亦極原始,以"种山"为业,除杂粮外栽培杉木及油桐、油茶等經济林木,苗族人民極富林木栽培技术經驗。

侗族集中聚居于三江侗族自治县,大苗山苗族自治县,龙胜各族自治县,与贵州、湘西的侗族联成一片。侗族人民除种植水稻外,还兼营林业。解放以前,耕地和山林多操在地主手中,劳动人民生活非常貧困。解放后,由于实行了土地制度的改革和开展互助合作运动,农林业生产落后的状况开始有了改变。

其他少数民族,除仡佬族聚居于罗城、宜山等地,水家族集中于郁江流域以外,其他各族主要分布于桂西北各地,多居于石山、半石山地区,經济更为落后。解放后,人民政府开始有計划地、逐步地动員幷帮助当地居民移下山来,經济生活已日趋改善。

¹⁾ 見"广西历史簡况" 鄧銳齡人民日报 1957 年 4 月 21 日。

²⁾ 据刘錫蕃者"岭表記蛮, 10 頁""……是以湘西、桂北、滇东、蜀西及贵州全省之区域内,溺布其族之势力……"。

历代反动統治阶級,在广西推行大汉族主义,对各兄弟民族实施民族压迫、同化的政策,造成各少数民族經济文化落后的現状,造成民族間的長期互不信任,仇視与殘杀。解放后,在正确执行民族政策的基础上,根本改变了各民族間的关系,现在广西各族人民紧密地团结在祖国的大家庭内,为建設广西而貢献各自的特長和智慧。

广西僮族自治区經济开發較晚,人口比較稀少,1957年平均每方公里約90人,远低于华南区其他各省,区內人口分布以东南部分为最稠密,薄、郁江流域平原面积颇广,排水灌溉等条件较为优良,耕作集約。为本区主要水稻产地,且为本区通往广东的主要孔道,汉族历代迁来较多,經济开發較早。因此,人口最为密集,平均每方公里达200人左右,局部地区(如郁林平原)可达300人以上,西部及西北部山区以及五岭山地,由于平原絕少,交通不便,开發历史短暫,所以,地广人稀,每方公里尚不足50人。其余广大地区,人口密度均在100人以下,只在河流两岸台地或河谷平原处,人口密度可达100—200人,如桂江上游、賀江沿岸、郁江中游以及左、右江沿岸等地区。

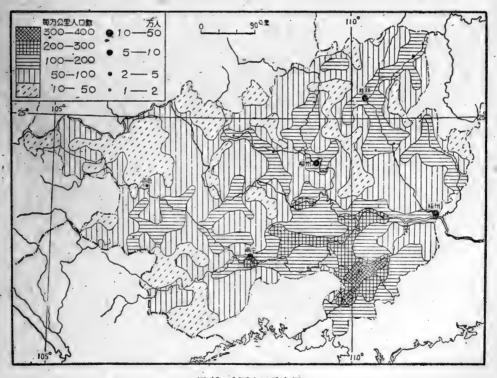


圖 18 广西人口分布圆

本区城市不發达,1957年城鎮人口共有1,684,303人,占总人口的8.68%。区內沒有大城市,全区拥有十万人口以上的只有南宁、桂林、柳州、梧州四个,其中南宁市人口最多,达228,848人¹⁾。其他人口在万人以上的有百色、宾阳、平乐、贵县、玉林等十九个城鎮。这些城鎮多分布在鉄路沿綫、沿江两岸或水、陆交通便利的地区,大都为宏林土特产品的集散地和轉运中心。此外,全区尚有200个左右的千人以上万人以下的中、小城鎮,

¹⁾ 不包括郊区乡村人口。

(四)經济

广西由于开發較晚,反动統治时期,民族压迫,战乱連年,統治者巧取豪夺,各族人民生活長期陷于極端貧困,生产力發展大受阻碍,所以經济远較广东、福建落后。解放前夕,区内工业基础十分薄弱,全区沒有一个現代化的工厂,全部大小企业600家,多为小手工业。农业生产水平亦相当低下,耕作技术非常原始,西部广大山区尚盛行"刀耕火种"。各种作物如水稻、甘蔗等平均單位面积产量低于华南区其他各省。

解放以后,在党的領导下,开始了經济恢复和改造工作,几年来,在土地改革和完成农业社会主义改造的基础上,大力兴修水利,普逼改进耕作技术,增施肥料,进行选种以及星荒扩大种地面积等。农业生产迅速恢复和發展,到1957年为止,全区耕地面积比解放前扩大490万亩,播种面积扩大2035万亩。1957年粮食产量达108亿斤,比解放前的最高年产量(1933年)增加了48%,粮食不但可自給,且有余粮輸出,改变历史上缺粮现象。在經济作物方面也有很大的增長,1957年全区油料作物产量达279万担,比1949年增加121%,比战前最高年产量(1933年)增加将近一倍,甘蔗总产量也由1949年的827万担跃进到1957年的1667万担,增加一倍,其他如麻、茶、烤烟等作物都有很大的發展。

本区的工业和交通运輸业也根本改变了过去落后的面貌,在第一个五年計划期間,全区建成了七十五个新的厂矿。到 1957 年工业产值比 1950 年增長 11 倍半,比 1952 年增長 3 倍。为适应工农业生产的發展,交通建設方面也突飞猛进,1957 年已通車的公路等于解放前最高通車里程的 2.5 倍,鉄路通車里程等于解放前的 2.72 倍。广西經济的迅速發展,已从根本上改变了人們認为广西是边陲莫及,貧瘠落后的旧观念。

在1958年全国大跃进的形势下,本区經济發展更一日千里。1958年粮食获得空前大丰收,总产量比1957年增長一倍多。工业生产,根据上半年統計,区、專、县、乡、社各极所拟办的工业項目,大小約27万余个。总投資等于第一个五年計划时的三倍¹³。一个以獨为綱的全党全民办工业的高潮正在乘風破浪地前进。工农业大跃进已使原来的农业合作社不能适应生产的需要。于是全区出現了人民公社化的高潮,从8月下旬起不到一个月的时間,全区就已实行了公社化。

本区地处亞热带,栽培着許多价值很高的性喜温暖的亞热带作物,如水稻、甘蔗、油桐、油茶、柑桔、荔枝、菠蘿、香蕉等,此外还有橡胶、咖啡、香茅等热带作物分布在極南部地区。这些名貴的农产品,无論在供国內消費上和出口上,都有着極大的意义。

甘蔗是广西近年来發展最快的一种亞热带作物,它和制糖工业發展相适应,愈益成为 广西国民經济中的重要部門。本区蔗糖生产在全国仅次于广东、四川和福建,是我国主要 的产糖区之一。

本区不仅有丰富的农产資源,具备發展輕工业和食品工业的良好条件,而且矿产資源 蘊藏也十分丰富,其中具有全国意义的有锰矿和錫矿,前者儲量居全国第一位,后者儲量 居全国第二位,早在300年前,本区錫矿已有开采,錫产量一向仅次于云南而居全国第二位,锰矿据最近調查儲量十分丰富,为全国最大的锰矿区,锰矿和煤田分布接近,且离鉄矿

¹⁾ 見广四日报, 1958年7月7日。

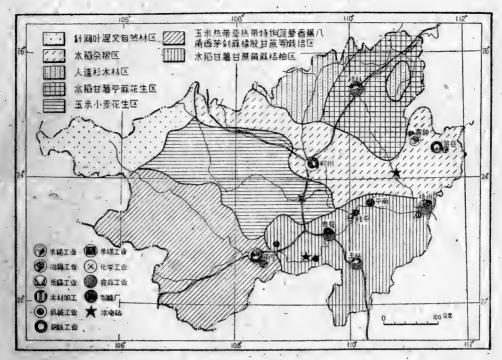


圖 19 广西综合經济圖

产地不远, 冶金、机械工业均有發展前途。

1. 农业

农业是本区国民經济中的重要部門。它是本区各族人民几千年来賴以生存的經济基础。本区發展农业具有良好的自然条件,境內气候温暖,雨量充沛、生長期綿長,各种农作物均适于生長,并且年可三熟。据 1957 年統計,全区有 3796 万亩的耕地(水田占 64%,旱地占 36%),占土地面积的 11.2%,森林面积达 2400 余万亩,占 7.5%,除了約 21%为石山外,还有 13,000 余万亩是荒山荒地,可供利用 1)。

本区土地星殖程度低于华南区其他各省,除西江沿岸平原地区及中部柳州、耒宾一带耕地平均占土地面积超过20%以外,境内广大丘陵地区一般只10%,而西部鳳凰、六韶山等高山地区,耕地比重更小,多在5%以下,由于星殖指数不高,平均每人占有耕地2亩左右,桂东南各县,人口稠密,每人平均耕地不足两亩,有些县分如岑溪、容县等更低至1亩以下,桂西、西南則地广人稀,每人平均耕地可达4亩左右,其中邕宁、崇左、大新等县則在5亩以上。各地劳动力充裕程度的不同,影响农业生产集約程度的地区差异。

从本区自然条件看来,除極北部高寒地区和少数水利条件極差的地区外,其余地区均可一年三熟或二熟。但过去由于封建制度和小农經济的限制,对土地的利用率很低,大部分农田盛行一年一熟制,只有南部少数地区实行一年两熟或一年三熟。解放后經过农业社会主义的改造和耕作制度的改革,复种指数已由1949年的137.41%提高到1957年的168.2%,增加22.4%,但还有29.5%的耕地是一年种一季。

¹⁾ 見人民日报, 1956年9月28日, 陈漫远同志在党的八大会議上的發言。

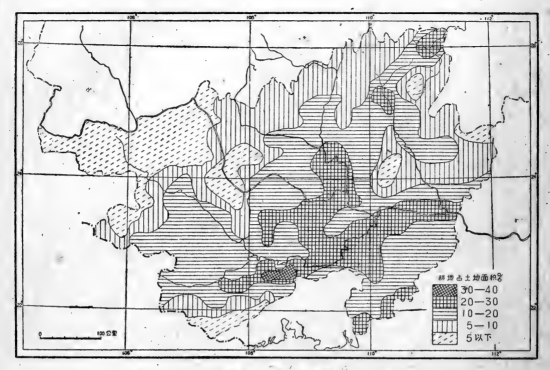


圖 20 广西耕地分布圖

發展本区农业生产的途徑主要是提高單位面积产量。过去本区各种农作物單位面积产量都很低,如 1957年全区每一种植亩的平均稻谷产量仅达 258.7 斤,甘薯每亩 108.9 斤,甘蔗每亩 2968.7 斤,黄麻每亩 173.7 斤,均低于广东每亩产量。到 1958年,由于全区农民發揮了高度革命干勁,大力兴修水利,大量积肥,大量深翻改土,进行选种密植和加强田間管理,产量迅速提高。1958年全区早稻每亩产量达 507 斤,比1957年每种植亩产量提高 95.9%,晚造稻谷單位面积产量提高更快,高产"衞星"每亩可产稻谷 13 万斤(环江县 紅旗公社),創全国水稻丰产最高紀录。由此可見,只要發揮全区农民干勁,做好土、肥、水、密、种、管等項工作,生产潜力还可大大發揮。

,兴修水利对于發展本区农业生产具有特別重大的意义。本区雨量分布不均匀,且暴雨集中,境內山多岭陡,丘陵广布,喀斯特地形發育,加上長期濫伐森林,放火燒山,剷草积肥,以致引起严重水土流失和山洪灾害。各大河多未修筑堤防,洪水季节河流泛濫,洼地排水不暢,同时,在反动統治时期,水利設施極差,所以,旱澇灾害長期成为本区农业生产的严重威胁,尤以旱灾为甚,春、秋旱灾均较严重,如1954年的秋旱从6月延續到8月底,1955年的春旱从头年冬天延續到当年的4月下旬,1958年的春旱更从去年冬天延續到当年的6月,不少地区干旱長达八九个月,最高受旱年受旱面积几占全区耕地面积的45%,常年亦有400—700万亩。解放以来,本区积極兴修水利,到1957年止,灌溉面积共达1292万亩,加上解放前原有的708万亩,共有2000万亩,几等于解放前的三倍。目前,灌溉散施中以河渠比重最大,水庫次之,山塘、水壩第三,井灌絕少,机械提水設备多用于百色地区及桂江流域。

本区雨量充足,河流密布,水利資源蘊藏丰富。据勘查統計,西江平均徑流总量約

2800 亿公方¹⁾,为黄河的 5.7倍,長江的 1/4 强。除西江主流外,境内还有中小河流达 100 多条,如能充分开發这些河流的水利資源和充分利用本区大部地区丘陵地形的特点,大量兴修中小型山塘水庫和筑壩开渠。不仅可以完全消灭普遍旱灾,而且还可减輕低地的澇灾和山区山洪的灾害。

粮食作物在本区农业生产中,占有首要的地位,1957年占全区作物总播种面积的86.1%,其中以稻谷、玉米、薯类最为重要,共占粮食作物播种面积的86.3%。粮食作物构成如下表:

	作	1.5	.e 4	3 0		播种面积(市亩)	占粮食作物总播种面积%
-	 粮	食	总	計		 56,152,070	100
	稻			谷		 33,908,904	60.39
	玉			*		8,328,892	14.83
·	· /h			麦	•	2,913,019	5.19
	響			类		6,270,062	11.17
	其、	他	杂	粮		4,731,193	8.42

稻谷是本区主要商品粮之一。远自清初雍正年間(公元1723--1735)稻米便輸往广东²³,"在公元1915年以前,广西米粮由梧州輸出者,年达四百万担以上,其后輸出漸減,直至抗战前数年,每年輸出平均在百万担上下"³³,广西稻产实不足自给⁴³,历史上輸出稻米是不合理的。解放后,本区稻产量逐年增加,1953年每人平均即有稻米343斤以上⁵³,有相当数量的大米調运北京、天津、上海、武汉等大城市⁶³,根本改变了历史上稻米輸出不合理的状况,目前外运粮調湛江,亦仍有部分經水路至广州。

水稻是本区最主要的粮食作物,种植面积在华南各省次于广东,为国内重要水稻产区之一,在灌溉条件较好,水田比重較大的东部各县,分布較多(照片26)。大致在天峨一柳江一邕宁一宁明弧形曲綫以东地区,除少数山区以外,均占作物播种面积的40%以上,在薄江、郁江流域及賀江、桂江、柳江下游平原更高达70%以上。1958年全区平均每亩早稻产量为507斤。由于区内南北、东西气温、雨量頗不一致,各地劳动力分布及耕作習慣亦有不同,因此,水稻栽培亦各有异:(1)双季水稻主要植于桂南,如潯江流域达95%以上;双季稻分早晚两季,早稻播种最早在2月中下旬(雨水)(南部潯江流域),最迟不过4月初(清明)(东北部桂江流域),收获期在7月初(小暑)至7月下旬(大暑)之間。晚稻多在5月下旬至6月初(小滿、芒种)播种,10月下旬(霜降)至11月初(立冬)左右收成。播种、收获期一般均南早北迟,相差一到二个节气,桂北晚稻收成最迟,要选擇早、中熟品种,才能解决生長期短促的問題。單位面积产量一般早稻高于晚稻,全区除左、右江流域外,早稻种植面积均大于晚稻,其中,桂东北早稻單位面积产量最高,晚稻單位面积产量則以桂南为最。(2)單季水稻以地势較高,气温較低的桂西北为主要分布地区,中部及桂西各县因水源不

^{1) -} 見广西日报, 1958年3月13日。

²⁾ 見教学与研究 1955 年第六期、35 頁。

³⁾ 張先乔著:广西經济地理,43页。

⁵⁾ 按广西省1953年稻谷产量七成折合稻米,与全省人口数平均所得。

^{6) &}quot;广西省調运粮食供应城市和灾区",人民日报,1954年11月17日,第一版。

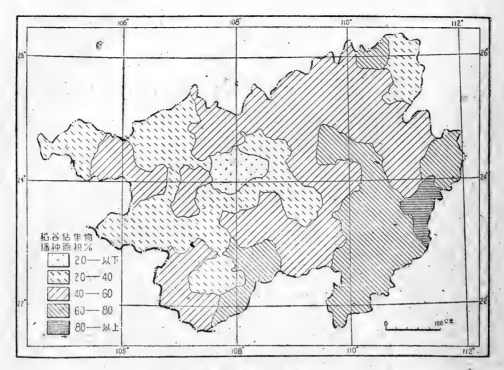


圖 21 广西稻谷分布圖

足,或农民耕作習慣等原因,目前尚多种植。單季稻簡称中稻,一般在四、五月間播种,八、九月間收,每亩产量較早、晚稻均高,后槎作物一为泥豆或禾根豆,十月可收,再种小麦或綠肥,另一为蕎麦或甘薯,此种輪作方式比較普遍。桂西地区收一季稻后,多不种其他作物,間或有种甘薯、蕎麦、油菜等。

本区气候温暖,雨量充沛,全年有六七个月适宜于水稻的生長,即使西北部干寒地区也可以栽培双季稻,但过去由于缺乏水利及栽培習慣,大部地区多种一季稻,近年来,本区大力提倡改一季为两季已获得很大成績,如本区最北的三江、大苗山,天峨等县改种双季稻后,1958年早造每亩平均产量都在600斤以上,其中三江早稻却亩产823斤,比南部某些县的产量还要高。

玉米是本区仅次于水稻的粮食作物,种植面积居华南各省之冠,玉米为耐旱作物,丘陵坡地均可栽培。本区左、右江流域及紅水河流域一带,山岭重叠,雨量稀少、水源缺乏,旱地較多,农民向有栽培玉米習慣,玉米种植面积約占全区的80%以上,东南部薄江流域和东北部桂江流域,种植很少,玉米分布正好与水稻略呈相反。本区玉米分为春种、秋种和冬种三种,春种玉米多植于冬閑田或缺水稻田,以后多植中水稻。秋玉米亦称晚玉米,前槎作物多为春玉米或早花生,收后冬閑,單产不如春玉米。冬种玉米不多,仅百色地区有少量栽培。玉米为山区高产作物,1957年最高平均亩产量达376斤(睦边县),随着耕作技术的改进,單位面积产量将日益提高。

小麦是本区近几年来推广冬种而迅速發展起来的作物之一,播种面积相当于解放前 30-40万亩的十倍。在地区分布上,由原較有基础的东北部、中部逐漸向南部、西南部推 移,目前,西南部小麦种植面积占全区小麦播种面积的1/4强,已跃居第一位。小麦播种期

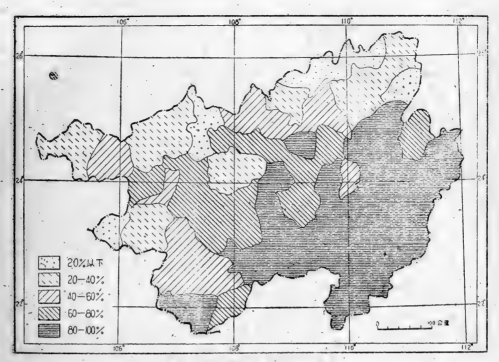


圖 22 广西双季稻占稻谷种植面积圆

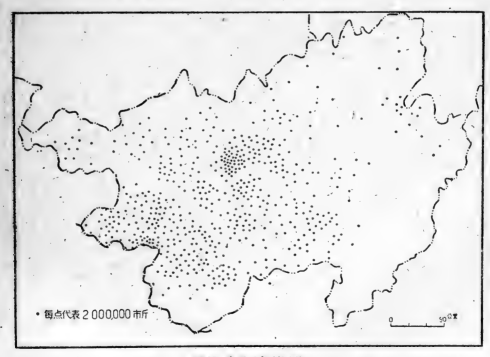


圖 23 广西玉米分布圖

一般在10月到11月,大多数地区均植于水田,桂江上游則因影响水稻早造甚至中造的插秧,故植于旱地。

本区薯类有甘薯、馬鈴薯、芋头和木薯等数种,其中甘薯种植普逼,占薯类总播种面积的63.79%,多植于坡地或与早稻輪作,分布大致与水稻相若,其中以博白县种植最集中,薯类約占該县总播种面积的22.5%。木薯主要分布于潯、柳江流域,多植于瘠地,經营粗放,抗旱力甚强,每亩产一、二千斤,可作粮食、飼料及浆紗用原料。

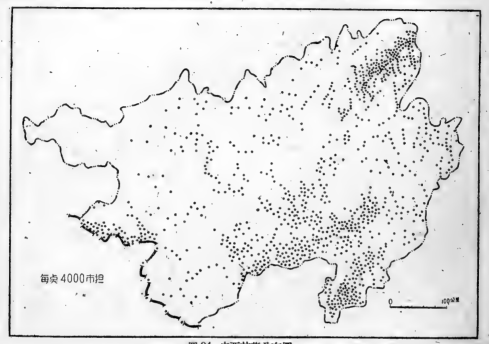


圖 24 广西甘薯分布圖

除以上几种作物外,本区其他粮食作物还有大麦、蕎麦、高梁、粟和大豆等。 本区經济作物虽然只占有作物总种植面积的6.5%,但从發展上看極有前途。1957 年各种主要經济作物种植面积如下表:

	作		物	种植面积(市亩) 占种植面积%	
	. 合 .		計	4.250,475	
	甘		蔗	561,590 13.21	,
	· 1E·		生	2,356,758	
,	油	菜	籽	349,171 8.21	
• .	芝		麻	404,837 9.52	
-	棉		花	114,061	
	李		腌	51,522	
	黄		麻	73,136	
	烟		nt	145,139 3.41	

甘蔗是一种著名的亞热带糖料作物,在本区种植已有千多年的历史,区內人民向来有以甘蔗土法制糖的習慣,但过去由于制糖工业落后,甘蔗多作小塊栽培,商品率很低,农民經青甘蔗多屬农付业性質。解放后随着制糖工业的恢复和發展,本区植蔗业發展很快,到1957年,全区蔗田面积达56万多亩,相当于1949年的2.6倍,甘蔗产量占全国1/10弱,为我国主要甘蔗产区之一(照片27)。

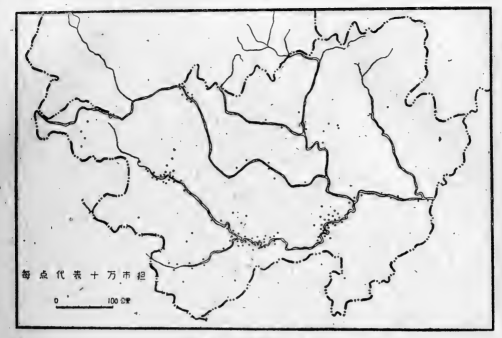


圖 25 广西甘蔗分布圖

本区气候温暖,甘蔗生長快,生長期長,含糖率高(平均13.5%),为我国發展甘蔗最理想的地区之一。区內除桂北部分山区以外,其余地区甘蔗种植都很普遍,其中以貴县、橫县、邕宁、百色、柳城、桂平为中心的相邻各县为甘蔗的集中产区,特别是貴县糖厂附近尤为集中。甘蔗种植分为春植、秋植和冬植三种,春植在二月开始种植,秋植在八月中旬,冬植在十一月,其中以春植为較多,大部甘蔗多植于干旱地,仅貴县、桂平二县植于水田,但比重小,只占該县甘蔗面积的40%以下,旱地种蔗含糖分較高,但土壤瘦瘠,水利条件差,加以栽培粗放,品种不良,故單位面积产量低于广东和福建。

加料作物在本区經济作物播种面积中占第一位,其中有7/10以上是花生,次为芝麻和油茶,三者共占95.7%(1957年)。本区花生多种植在河流冲积地或低坡沙質壤土地区,以中部和南部为主要产区,其中,来宾县种植面积在19万亩左右,为全区之最,南部横县、邕宁等种植亦达12万亩左右。油菜是本区主要冬种作物之一,近几年才迅速發展,分布比較普遍,多植于稻田,郁江流域是区内主要油菜产区。芝麻种植面积比油菜籽多15.94%,为花生的五分之一多,以柳江流域为主要产区。此外尚有少量葵花籽零星种植。

麻类也是本区比較重要的經济作物,有苧麻、黄麻、龙舌兰麻等,其中以苧麻最重要。本区苧麻产量为华南区各省之冠,在全国次于湖北、四川、湖南、江西、安徽、贵州居第七位,一年可收四次¹⁾,亦比他省为多。苧麻宜植于土層深厚的坡地,桂东北为主要产区,特别是平乐、阳朔、荔浦、灌阳四县最为集中,1957年产量占全区产量的66.3%。平乐为本区苧麻最大的集散地,經由梧州运銷广东等省,亦有輸往苏联和各人民民主国家。苧麻經济价值高,且不与粮食争地,对改善山区农民生活也有重要意义。黄麻产量大于苧麻,以桂南为多,其中平南、桂平、邕宁等县为主要产区。麻产全自给,随着本区制糖、粮食等加

¹⁾ 一般小滿前后收头麻,7月10日左右收二麻,9月20日左右收三麻,11月下旬左右收四麻。

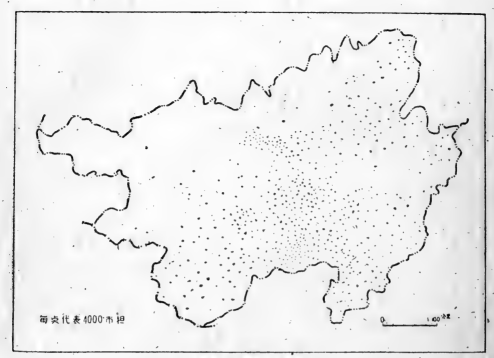


圖 26 广西花生分布圖

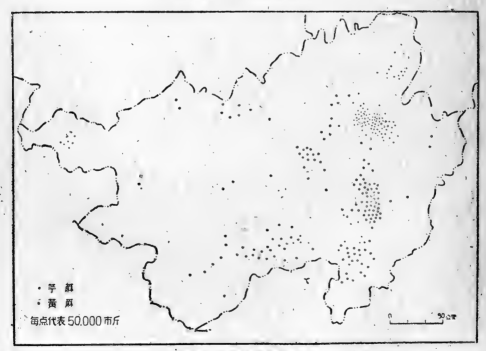


圖 27 广西学麻黄麻分布圆

工工业的發展,麻袋等需要量日增,要求适量扩大种植面积。龙舌兰麻品种有假菠蘿麻、番麻、劍麻,其中劍麻是解放后由海南島引入,在国营宏場及农业試驗站栽种,以各繁殖推了一,其他則多屬野生,分布于北回归綫以南地区及中部賀县、昭平等县。

本区棉花有草棉、木棉两种,草棉种植历史悠久¹⁾,以桂酉为主要产地,因受气候条件影响,且品种混什,无选种習慣,产量較低,且質量差,棉花纖維短,只能紡16支紗之用。木棉产量較草棉高,收获期長达七、八年,且棉花纖維特長,可紡40-60支紗,目前,木棉种植仅2000市亩,沿潭、郁、黔、容及左、右江零星分布。本区北緯24°以南,气候条件适宜种植木棉及橡胶、咖啡、可可、香茅等热带亞热带經济作物,近几年来均迅速發展,主要植于国营农場、試驗場和农业生产合作社。目前种植数量虽不多,但很有發展前途。

广西盛产水果,种类繁多,产量、質量虽不如广东、福建,但不失为国内热带、亞热带水果主要产区之一。果产有柑桔、菠蘿、香蕉、荔枝、龙眼等三、四十种,其中以柑桔产量最多,1957年占果产的33.14%,分布亦几遍及全区各地,著名水果沙田柚向为本区重要外銷果产,解放前常年輸出量6万市担,1957年产25万担,除銷国内各省外,亦銷香港、商洋一带,产地以东部容县、恭城、蒼梧、鹿寨等县为主。以前柚树多零星种植,現柳州一带宏場已有成片發展。鹿寨、恭城等地产甜橙,品質颇佳,亦有外銷。此外,桂北盛产金桔,桂南主产扁柑,均不耐儲藏只供本区消費。菠蘿、香蕉、荔枝、龙眼等均集中分布于柳州以南地区。邕宁、武鳴、扶綏一带为菠蘿、芭蕉主要产地。菠蘿种植有几十年的历史,解放后大量發展,并引进夏威夷、菲律宾、新加坡等良种以代替土种,菠蘿对土質要求低,在40°的坡地亦可生長,且經济收益快,故成为本区目前最有發展前途的果产之一,近年拟建菠蘿加工厂。菠蘿、芭蕉均外銷华中、华北各省。荔枝、龙眼产量均大于菠蘿,主要分布于薄江流域各县,品种优良者有香荔、糯米粢、黑叶、古風等。果产多加工成荔枝干、桂圓及桂肉等銷往区外或出口。

本区森林主要分布在北部和西北部,估計木材蓄积量达 7000 万立方米²¹。 树种达千种以上,其中木質优良者有 70 多种,以杉、桉、松、椎、樟、楠木、櫟、栗、棒、楓等树种比較重要。由于森林被复过小(仅占土地面积 7.5% 左右),且分布不均匀,影响气候失調和造成水土严重流失,其面积达 3200 多万亩,約占全区土地面积 1/10,影响宏业的發展。

解放后,本区植林事业有很大的發展,从 1950 年到 1957 年的八年間,全区 造 林 达 1377 万亩,相当于解放前 1937—1945 年九年間造林面积的六倍以上。在这些 林 木 中, 松、杉占 55%,油茶占 30%,其他树木占 15%,估計 20 年后的經济收益可得木材二亿多 立方米,約等于現有森林蓄积量的二倍多3。

本区紅水河流域尚有大片的原始林,树种以云南松、鉄坚杉、麻櫟、栓皮櫟等为主,林区与云南南盘江林区联成一片,森林蓄积量(包括云南部分地区在内)約相当于广西境内森林蓄积量之总和。但因山岭重叠,人烟稀少,交通不便,基本上未采伐。今后随着黔桂鉄路的通車和通往林区鉄路支綫的修筑,北部森林資源将被大量开發。

除木材外,本区林产品种类很多,有松脂、藥材、樟脑、五棓子、油茶、油桐、八角、桂树等,产量極为丰富。油茶、油桐、八角、桂树等林产品均居华南各省之冠,其中八角产量居全国第一,茶油产量仅次于湖南,松脂产量次于广东,油桐种植面积少于四川、湖南居全国第三位。产品多为工业原料,并为本区出口的重要商品。1955年各种主要林产品种植面

^{1) &}quot;广西为中国棉业爱达最早之地区,远在唐代,中原各省尚不知棉布之纖制时,广西之精管布即已久預盛名", 見張先乔著:广西經济地理,62页。

²⁾ 根据广西省林业生产七年規划意見。

³⁾ 見广西日报、1958年3月15日。

	种植面积(市亩)	产量(市担)	历史常年产量(市担)
(一)油 茶	13,363,388	•	
茶油 (二)油 桐	9,268,842	285,990	200,000
桐油 (三) 八角树	2,037,055	160,440	340,000
八角.		47,530	60,000
茴油 (四)桂树	895,000	4,400	7,345
桂皮		50,000	104,500
桂油		360	1,100

注: 根据"广西省森林资源和主要林产情况表",1956年4月編制。

本区油茶分布,以北部及东北部为多,其中融安、三江、大苗山等地多成片种植,屬小果茶,桂南地区则零星栽植大果茶。由于管理粗放,常年每亩产量只14斤多,荒蕪現象严重,估計全区油茶荒蕪面积占总面积的10%以上,茶油除部分供桂西各县农民食用外,主要輸出,历史常年輸出量达124,000市担,大于湖南輸出数量。

油桐分布地区大致与油茶相若,桂北、桂西多植三年桐,十多年衰老,桂南則植千年桐 較多、抗病力强,产量大,可产果七、八十年。桐米成林时,可聞种杂粮、棉花、芝麻等作物 二、三年,油桐植于垦荒地,需人工栽培,本区山地多,群众有垦荒習慣,今后有条件發展。

广西为世界八角的特产地,分布与油茶油桐相反,桂西南为主要产区。八角抗旱力强,最好植于高山山腰,而以回归綫以南,海拔500米以上的山地生長为佳,全区有20余县种植,产量以左、右江流域各县及藤县、上林等为最多,其中上林、东兰、龙津、宁明四县产八角为主,其余各县則多产茴油¹⁾。八角、茴油均以出口为主,在国际市場上占80%以上²⁾。

桂皮、桂油亦为本区特产之一,桂树植于低平之地,产地几集中于潯江流域各县,以平 南、藤县、容县、桂平产量最多。产品主要供作香料及藥用。

本区养畜业屬副业生产性質,为农业生产提供役畜,肥料以及解决肉食等,在农业经济中占相当重要的地位。1955年养畜业收益占农业收益的30%,以牧为主的山区则超过50%。为华南各省中养畜业比較發达的地区,牲畜总头数少于广东,多于福建。

牲畜种类有牛、馬、騾、驢、猪、山羊等,以牛、猪为主,馬、山羊次之。牛为本区主要役畜,参加劳役的有3,011,597头,占牛总数的74.02%,平均每头役畜負担耕地12.29市亩,尚可以足够使用,但由于各地牛数多寡和耕作精細程度的不同,对耕牛的需要量亦各有异,一般是山区牛多,耕地少而粗放。畜力有富裕,平原区牛少,耕地較多,且精耕細作,畜力感到不足,如潯、郁江流域,牛虽較多,但人口密集,耕地多,且两糙水田占比重大,耕牛感到不足。桂西北、北部及中部地区,耕地少,荒山多,有天然牧場适于繁殖,牛有剩余,耕牛輸向容县、平乐等專区,亦有一定数量出口。黄牛占牛总数的55.23%,地区分布大

¹⁾ 見广西省土产产銷特輯。

²⁾ 見广西日报, 1955年6月24日。

致与旱地面积比重大小有关,以柳江、右江流域各县为最多。水牛占44.77%,主要集中在潭、郁江流域水田区。全区有猪400多万只,各县均有飼养,以郁、潭江流域各县为最多,柳江流域为次,东北部飼养最少。猪主要区内自給少量运广州、港、澳。馬和山羊均产于桂西山区,数量少,品質較差,瑤族居住区飼羊最多。馬多用作馱运、拉車。柳州、南宁两市亦有少量。

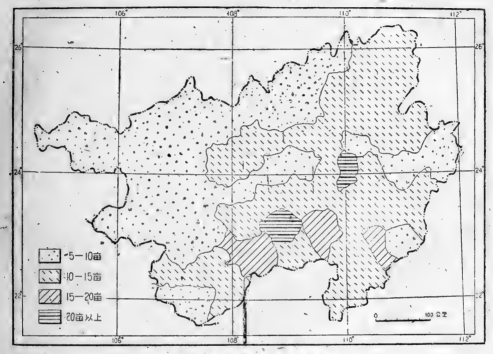


圖 28 广西每头耕畜負担耕地面积圖

本区有不少荒山、荒地,牧草丰茂,枯草期短,南部地区更是四季長青,多为良好的牧場,而且飼料有糠、麸、薯、芋等各种藤蔓和野菜,对养畜业的發展提供优越的条件,近几年来發展迅速,若以1949年为100,則1957年黄牛为156.1%,水牛为146.9%,猪为154.5%。目前全区大家畜还不到500万头,据現有草料情况,可增甸2—3倍,若能注意牧草储存,則养畜业还可以大力發展。

2. 工 业

广西工业原有基础比較薄弱,1957年全部工业产值(包括手工业)占工农业总产值的。 32.72%,现代工业占12.59%,远低于广东、福建两省。工厂数量很少,規模不大,机械 化程度很差,不少甚至全部均为手工操作,除采矿工业外,絕大部分集中于四个区值轄市 和少数交通較方便的地区,桂西工业最少。

在第一个五年計划期間,广西不是重点建設地区,但几年来工业發展仍十分迅速。到 1957 年全区工业产值約为 1950 年的 12.5 倍(不包括手工业)。随着工业的迅速發展,工业部門結构起了显著的变化。过去广西原有工业主要是一些采矿业,现代化加工工业数量很少,由于近几年来大力發展农产品加工工业,采矿工业的比重已大为下降。

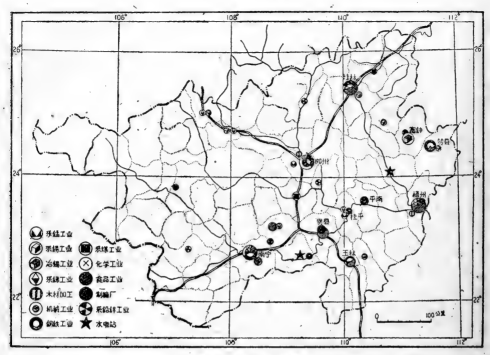


圖 29 广西工业分布圆

各主要工业部門产值比重变化如下表:

部門名称	产值比	1957 年产值为		
	1950	1957	1950 年产值%	
全部工业总产值	100	100	1,255.2	
一、电力	2.2	1.5	944.8	
二、有色金屬开采冶煉	42.4	17.4	514.5	
三、金屬加工	. 7.0	9.4	1,683.9	
四、化学加工	0.3	5.5	28,194.1	
五、食品工业	28.30	44.6	1,973.5	
六、紡 織、	3.2	2.4	945.3	

1958 年生产大跃进以来,随着工业飞速的發展,本区工业部門結构有很大改变。鋼鉄、机械和化学工业已从无到有,逐漸成为本区新的工业体系的基础。而食品工业逐漸退居为次要地位。本区第一个五年計划期間生鉄的总产量才17,000 多吨,鋼几乎不产,1958 年在全民煉鋼的斗爭中,仅庭寨县一天內就生产320 万吨生鉄,創历史上从来未有过的奇迹。截至9月底止,全区已建成煉鋼轉爐411个,土洋高爐39.223个,預計全年可产鉄65 万吨,鋼20 万吨以上。在小土高爐遍地开花的同时,本区还将建立一些生产能力較大的鋼鉄基地,其中正在柳州兴建的大型鋼鉄联合企业,全部建成投入生产后,每年可产200 万吨鉄,150 万吨鋼,此外还将在桂林、南宁、賀县、玉林等地分别建立一些中型鋼鉄厂。

机械工业和化学工业也是本区大跃进以来新兴的工业部門。过去本区 只 共 有 12 个 小型机械修配厂,生产着簡單的五金机械制品。化学工业只有少数油脂化工厂和制築厂。

21958年全区新建了几十个机械厂和十多万个化肥厂,新增产品有鋼鉄工业設备,吊車、电动机、变压器、磷肥和化肥等。正在兴建与准备兴建的項目包括有重型机床厂、普通車床厂、通用机械厂、电站設备制造厂、制碱厂、氮肥厂、橡胶厂、煉油化工厂等等,这些工厂在三、五年内建成后,本区的工业面貌将大大改变。

广西矿产資源丰富,有錫、金、鎢、銻、鉛鋅、锰、鉄、煤、硫磺、滑石、水品等矿产,都是国 防工业和重工业的原料。这些矿产均已进行开采,其中以錫、鉛鋅、锰矿和煤的采掘最为 重要,但絕大部分目前还是手工业方式,規模小,地区分散。

本区錫矿开采,历史悠久,清时即頗負盛名。主要产地为富鍾、賀县、南丹、河池、恭城等地,以富鍾賀矿区規模較太。富鍾賀錫矿位于本区东部,賀江橫貫矿区与西江街接,并有公路与桂林、梧州相通。交通頗为便利。錫矿易于开采 1),且錫含杂質不多,質量較好,現有平桂矿务局所屬望高,可达、牛庙、新路、水岩壩、珊瑚等六个露天砂錫矿。所产砂錫全部供賀县平桂矿务局西灣冶煉厂冶煉,西灣冶煉厂規模較大,附設有煤矿、电厂以及机械修配厂等。冶煉用煤和电力均能自給,具备了从开采一选矿一冶煉全部生产过程的机器設备。南丹、恭城等地矿区,多屬脉錫,錫質及开采条件均較差,現有大厂、栗木两錫矿。所产脉錫分別由南丹大厂及恭城栗木所屬小冶煉厂冶煉。

近几年来,本区錫矿生产机械化程度提高很快,1955年手工开采尚占60%,选矿技术亦差,利用槽选,回收率低。1957年則有四个露天开采的砂錫矿,机械采矿比重提高到78%至90%,有些地方已基本上廢除了人力采矿。两个脉錫矿中,除一个尚有些人工采矿外,均已完全机械操作。选矿回收率也提高到80%左右。1957年全区精錫产量已超过历史上1938年最高純錫产量的50%,精錫質量已达到99.9%,大量供国内工业建設和出口的需要。

鉛鋅矿主要分布于融安、石龙、大新等地。其中融安泗頂地区儲量最丰,据調查有大規模开采的价值,現在进行基本建設,准备在1958年进行开采,目前鉛鋅产地主要为石龙、大新两地。采矿机械設备差,主要是手工开采,所产鋅矿供柳州鋅品广,鉛矿則供湖南常宁水口山冶煉。

广西锰矿储量居至国第一位,主要分布于柳江沿岸一带,以桂平木圭,来宾柳来以及宣山怀远等地为最重要, 現为本区三大锰矿区。目前仅木圭矿区进行开采。木圭位于西江南岸,沿江上湖可至貴县与黎湛鉄路联接,顺流而下可直达梧州,交通極称便利。矿区面积达 50 余平方公里,储量丰富,所产矿石以硬锰矿为主。目前,机械設备尚差,主要手工方式开采,1955 年产量已达到 1937 年最盛时期的水平,矿产在解放前,多运銷香港、日本等地。現則由鉄路供石景山、鞍山等鋼鉄厂需要。

柳江及紅水河中下游也是本区煤田分布比較集中的地区,煤、锰矿毗連,为今后建立 黑色冶金业提供有利条件。本区煤矿資源尚未調查清楚,已知儲量,仅百色專区約17亿 吨。多屬无烟煤, 半无烟煤和褐煤。仅富鍾西灣有烟煤可供煉焦。除耒宾合山煤矿和富 鍾西灣煤矿外,罗城煤矿亦是区內主要的煤产区。此外,忻城、田阳、貴县等地亦有开采。 所产之煤絕大部分为动力用煤,供区内工业、交通和民用。合山煤矿位于耒宾西部群山之

¹⁾ 富鹽賀矿区錫矿形成与中生代花崗岩侵入体有关,故矿脉存在于花崗岩体的外圍,其后因受風化而破碎分解,一部分院流水积聚于石灰岩洞穴中,形成丰富的"矿倉",一部分則沉积于低洼地带,形成冲积矿層,所以,易于开始。

中,紅水河附近一带,东距湘桂鉄路不远。有輕便鉄道相連,水陆运輸尚称便利,儲煤有五層,第四層最厚,达 1—7 米不等,有开采价值,第五層开采最早,但仅厚半米,且夹于石灰岩中,开采困难,其他三層均嫌層薄質劣。煤質为半无烟煤,固定炭多,含硫达 4—5%,灰分 18—26%,适于动力用煤。主要供应区内鉄路及西江航运用煤,为本区最大的燃料供应基地。西灣煤矿規模很小,但質好可煉焦,供平桂矿务局。为适应工业發展的需要本区采煤工业發展方向,除了扩建合山煤矿提高年产量以外,大力进行煤矿資源的勘探和全民办煤矿有着重要的意义,現已在宾阳、上林、忻城等县發現了五个新煤田,其中上林县白墟到宾阳大桥的大煤田和上林乔貢大煤田,儲量丰富,煤質好,可作工业用煤,对本区發展重工业提供了丰富的动力資源。

本区电力工业,1957年全区电厂大小共有57个,其中水力發电厂6个。南宁、柳州、桂林、梧州四个电厂,約占全区發电能力的70%,其中又以南宁电厂为最。所需燃料主要由合山煤矿供应。其他較小的电厂分布于县城和較大的墟鎮,以容县專区为最多,主要以木炭为燃料,电力用作照明及当地工业动力。本区較大的工矿企业,均附設有自备电厂, 發电能力頗大,唯厂数不多。解放以来,电力工业有很大的發展,發电容量比解放前增加了1.7倍,但随着工业的發展,电力已日感不足,除結合煤炭資源的勘察和采掘兴建扩建火力电站解决电力急需以外,开發水力資源就成为發展本区电力工业的主要途徑,目前已在昭平和橫县兴建两座大型水电站,前者發电能力为40万瓩,后者为21万瓩,均将在1960年开始發电。以滿足工、矿业發展的需要。

食品工业是本区原有工业总产值中比重最大的工业部門,包括有制糖、榨油、碾米、肉 类加工、釀酒等。其中以制糖、榨油工业为主要。

本区甘蔗制糖已有 200 多年的历史,但基础却極为薄弱,解放前,仅貴县、梧州有小型机制糖厂。抗战时期,貴县糖厂又遭毁坏,只剩下日榨 40 吨甘蔗的梧州糖厂,而且半机半土,設备陈旧,其他土法制糖数量虽多,但生产落后,压榨能力低,出糖率仅在 8% 左右。解放后,制糖工业为本区重点發展部門,几年来,除梧州糖厂扩建为完全現代化的日榨 150吨的机制糖厂外,还新建了貴县、明阳、横县、伶俐等机制糖厂(照片 28),日榨甘蔗 2600多吨,机制糖产量由 1952 年的 3257 吨增加到 1957 年的 12,511 吨,相当于解放前 1948年产量的 59 倍多 10。蔗糖产量仅次于广东、四川、福建居全国第四位。糖产除自给外,有大量外調,銷往貴州,两湖、江西、华北等地区。

本区机器制糖厂主要分布在西江及其支流两岸甘蔗产区,尤以潯、郁江最为集中, 貴县現为区內最大的制糖业中心,拥有規模最大的机制糖厂(日榨蔗量 2000 吨),1957 年 全县种植甘蔗达 13.7 万市亩,占全区甘蔗种植面积的 20% 强,蔗产量能就地供应糖厂的 需要。貴县位于西江之濱,是黎湛鉄路綫上的水陆联运站,对原料及产品的輸送均甚便利。

广西蔗糖工业具有优越的發展条件。本区气候对甘蔗生長極为适宜,境內河川縱橫,便于甘蔗輸送,而且沿西江两岸,向为甘蔗主要产地,当地人民栽培甘蔗历史悠久,經驗丰富,現代制糖工业又有相当基础,因此,是發展蔗糖工业的理想地区。根据国家对食糖的需求,在第二个五年計划內本区将建立十多个机器制糖厂,目前已动工兴建的有平南和南宁二糖厂,均为日榨蔗量 2000 吨。其他糖厂也将陆續兴建。这些糖厂全部建成后,全区、

^{1) &}quot;广西德业",广西日报,1958年2月22日。

制糖工业的年生产能力将达50万吨左右,随着制糖工业的發展,与之相联系的麻袋、造紙、酒精、化学等工业部門亦必相适应地發展。

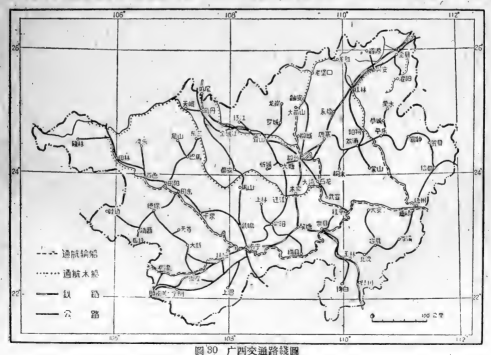
現代化榨油工业是 1955 年才發展的部門。以前本区全为落后的土榨,現在机榨能力已占約 20%。机榨油厂分布于黎塘、柳州、平乐、田东等地。多为小型設备,其中柳州、黎塘两厂較大,生产能力日榨 16 吨。土榨油坊則多分布于全区各县。原料全由本区自給。柳州、黎塘、桂林一带盛产花生,平乐、宜山事区产油茶。山地亦多桐树,油产以花生油,茶油最多,占总产量的 80%,桐油占 10%,其他如芝麻、菜籽油等共占 10%,1956 年全区产油約 5万吨,所产食油均供当地居民需要,勉强自給,桐油有外銷。

本区粮食加工工业主要是碾米,解放前基础很薄弱,除比較大的城市以外。沒有現代 化的粮食加工业,解放后,各地新建、扩建、改建了不少碾米厂,现全区大小共約100多个, 总生产能力年达60万吨左右,主要分布于梧州、南宁、桂林、柳州四市,而产粮地区則分布 很少。碾米工业的地区分布与电力工业有密切的联系,今后,将随着各地小型电站的建立 而日趋合理。各地加工的大米,主要供当地人民需要,其中梧州、桂林两市加工的大米則 大部分外調。

輕工业部門除食品工业外, 尚有紡織、造紙, 均不發达, 其中以紡織业較为主要, 但主要是一些規模較小的織布厂和針織厂, 造紙工业目前只有梧州、桂林两个小紙厂。正在动工兴建的有南宁, 桂林, 柳州三个造紙厂, 其中桂林厂日产 310 吨, 柳州厂日产 220 吨, 南宁厂日产 120 吨, 三个厂投入生产后, 1962 年可产 37—52 万吨, 比 1957 年的全区产紙量9000 吨增加 55 倍。本区竹、木、蔗渣等造紙原料丰富, 造紙工业有广閤發展前途。

3. 交通运輸

广西为内陆区域, 自无海运可言, 1957年区内有鉄路 1378 公里, 公路通車里程 8952



公里,內河通航里程7582公里,构成便利的水陆运輸網;为本区經济繁荣發展提供有利条件。

本区交通網分布頗为均勻,除西部極少数山区外,都有航道、公路或鉄路相通。特別是东半部地区,水網交匯,公路縱橫,鉄路南北伸展,水陆运輸均甚便利。湘桂鉄路和西江航运在本区多处交接,构成区內交通網的动脈,結合點桂鉄路、黎湛鉄路和許多公路,担負着区內各地区的城乡物資交流和本区与外区联系的任务。1967年各种运輸工具所担負的运輸任务如下表:

		貨运(占总吨数的	1%)	客运(占發送人数的%)		
全区总	总运量		100	•	100	
鉄	路	J	28.64		47.58	
水	运	1 1	28.03		10.36	
公	路		43.33		42.06	. ,

本区平均每百方公里有鉄路 0.64 公里,長度、密度均較广东福建为大,而且也超过湖南、湖北两省。現有湘桂、黔桂、黎湛三綫,以湘桂綫为骨干,北連黔桂,南連黎湛,构成一 X 形。为本区交通运輸的大动脉,南宁、柳州、金城江等站为主要轉运樞紐。以南宁站运量最大。黎塘車站正在扩建,不久亦将成为重要的樞紐。1957 年鉄路貨运量中,比較大宗的貨物为矿物性建筑材料,占貨运量的 28.6%,次为木材占 23.54%,其他有煤占 10.38%,粮食占 8.53%,金屬矿石占 2.08%,鋼鉄及其制品占 1.58%,原油及其制品 0.22%,盐 0.20%;其中粮食、木材、金屬矿石等为主要輸出物資,輸入的則以鋼鉄制品,矿建材料,原油及其制品等为主,过境物資不多。

湘桂鉄路起于湖南衡阳与京广鉄路街接,迄于本区睦南关与河睦(越南河內一睦南关)鉄路相連,全長1085公里,区內段長約831公里,由东北縱貫西南,联結桂林、柳州、南宁三大城市,不仅为沟通区內及湘桂間經济联系的主要干綫,且为中、越两国进行經济、文化交流的国际綫,越南鴻基无烟煤,質量优良的鉻矿砂以及其他矿产品,林产品等經河睦鉄路由睦南关入口。牛亦有运往南宁加工,我国支援越南民主共和国的鋼材、机床、机器等建設器材亦經由睦南关出口。湘桂鉄路在区內物資交流方面亦起重大的促进作用,粮食經鉄路由北而南,木材由南往北,来宾煤往南运,黎塘以下的牲口則集中南宁。由于柳州站通过黔桂綫吸收一部分貴州及桂西物資北上,所以,柳州以上的运量約占全綫运量的51%,尤其集中在桂林至冷水滩段(湖南境),占总运量的27%,自柳州以下各段則运量較少。目前,湘桂綫行車容許速度已經达到65公里,只是全綫軌重不統一,不能走大型机車,且桂林以北,南岭地区,有五个坡度超过20%以上,限制运輸能力,只要撤換輕軌,降低坡度,全綫即可暢通大型机車,运輸能力将会大大提高。

黔桂鉄路自柳州起沿龙江伸向西北,达金城江,1955 空修至貴州省边界麻尾。1956年通車至都勻。1958年底全綫修通。为通向我国西南,支援西南經济建設及为构成西南区鉄路網的主要干綫之一。目前,鉄路沿綫發送物資不多,过境物資运量頗大,云貴高原上的一部分物資,特別是貴州出产的粮食、烟叶、青藤、耕牛、兽皮等各种土特产。云南箇旧的錫等矿产以及藥材等均往貴州都勻及金城江集中由火車运送祖国各地。从鞍鋼运来的无縫鋼管,各地支援的鋼鉄器材,如各种机器、化学肥料、新式宏具以及来自上海的生活日用品也經此运往西南广大地区。

黎湛鉄路从黎塘伸帆南下,穿过桂东南平原,进入粤西丘陵,达广东的湛江,全長314.7 公里,桂境段長231.5公里,为本区出海干綫。黎湛鉄路北接湘桂鉄路,在貴县和西江交叉,亦有公路干綫相連,构成紧密的水陆联运站。自1955年7月1日通車以来,本区的木材、桐油、茶油、牲畜、畜产品、土特产,特別是容县事区的蔗糖、稻米、热带果产等均能便利地由此出海,銷于国内外各地。桂平木圭锰矿砂亦有半数以上从贵县上車直达鞍鋼。粤西的盐、东京灣的漁产、海南島的特产以及由湛江港进口的工业物資,亦由此运銷广西或西南等地区。黎湛鉄路不仅促进本区与粤西地区,海南島等地的物資交流經济發展,而且使我国內地与海南島及南海其他島屿以及北部灣沿岸各地紧密地联系起来,大大地巩固我国海防,有利于支援解放台灣和沿海島屿的斗爭。并可以粉碎美帝禁运封鎖政策,通过湛江港更好地和苏联及人民民主国家發展經济与文化往来,和世界各国,特別是和我国的近邻——亞非国家發展国际貿易10。

本区航运虽不如广东發达,但在本区交通运輸业中占有重要地位,仅次于鉄路运输。广西河流常年不冻,水量充足,四季均可通航,西江支流遍布全境,构成縱橫交錯的水道網,全区河流全長16,862.7 公里(包括分支支流),可通航里程占44.97%,其中通輸里程2,475.4 公里,比解放前增加25%,1957年內河貨运量仅次于鉄路,比1950年增加760%。运送的大宗貨物主要为粮食、木材、甘蔗、矿建材料、盐、植物油以及其他笨重物資。运輸工具有客貨輪、拖輪、駁船以及木帆船等,其中以載重15 公吨以下的木帆船为主。1957年輪駁船貨运量不大,約占总货运量的41.56%,但平均运距达415 公里,比木帆船平均运距80 公里長5.2 倍,可見,木帆船货运量虽大(占58.44%),但多为短距离运輸。解放前,內河航道从未有过整治,每逢枯水季节航行非常困难,許多河道为泥砂阻塞无法通航。解放后,从1951年起到1956年止,整治了右江、郁江、海江、黔江、柳江等河道1800 公里以及先后开發了紅水河、桂江、賀江、綉江等航道1625 公里2),根本改变反动統治时期內河航运陷于瘫痪的状况,但目前航道仍多处于原始状态,仅設置簡易的航标、水鼓維持通航,河道滩多水急,有碍航行,秋冬时期,航行仍多不便。

本区河流航运价值較大者,首推潯江、桂江、郁江、次为柳江,再次为右江等各河,均以梧州为总匯,梧州遂成广西航运的樞紐,梧州以下,有輪船通广州、香港等地,航运相当便利。

薄江:流經桂平、平南等重要城鎮, 航运以梧州为終点。河面寬达700—800米, 水量丰富, 險滩甚少, 終年通航輪船, 桂西、桂南的木材、粮食、土特产等全由此往广州集中。货运量占全省內河总货运量的60%。其中下水货运量占絕对优势, 約达91.5%, 物資以粮食、木材为主, 其他尚有牲畜、柴炭、松脂、甘蔗等。上水物資不多, 盐、原油、棉花、百货等为大宗30。

桂江:干流北通灵渠以入湘水,南至梧州匯入西江,有支流桐思江、沙子河、龙江河等均能通航。干流自兴安至平乐,水深 0.45 米,常年通行 10 吨木帆船,自平乐以下,水量較深約达 0.7 米。常年通行四、五吨的小輪,夏季洪水期,淺水輪可直溯桂林。桂江滩險較多,有碍航行。目前,貨运量仅次于潯江占內河总运量的 15.15%,几全为下水物資,主要为粮食、木材、竹子等。

¹⁾ 广西日报,1955年7月31日,"黎湛鉄路对广西經济的影响"。

²⁾ 人民航运报,1957年10月9日,"广西航运事业突飞猛进"。

^{: 3)} 自黎湛鉄路修建通車后,大部分盐改由鉄路运輸。

郁江:西接左、右两江。东匯潯江,自南宁以下,河道曲折,整个河段沙滩甚多。在枯水时水深不到1米,不利航行。自右江匯口处至桂平可通行輪船。在貴县以下,可带驳船,目前貨运量次于潯江、桂江而居第三位。为适应近年来南宁市政建設的需要,货流方向与潯、桂两江相反,上水大于下水。上水物資主要为矿建材料以石灰为主,次为木材,两者共約占42%,他为甘蔗等約占40%。下水货物則以粮食为主,約占36.8%。

柳江:通航里程自贵州三都至桂平,全長約900公里,自老堡口以下,木帆船通行較为便利,融安(長安)到柳州間,石滩流急,沙滩水淺,最淺处仅0.5米,只能在洪水期通行輪船,柳州以下則常年可通航。若以柳州为中心,柳州以上至老堡口,这一段运量大。以下水为主約占78.5%,主要是粮食和土特产。上水运量甚小,以工业品为主。柳州以下一段,因与鉄路綫平行,所以运量甚小,货物以木材、粮食(上行)以及盐和水泥等(下行)为多。

右江自制隘至南宁全長 494 公里。百色以上 75 公里可航行一吨重的民船,現为滇、桂交通要道。百色以下至南宁,航道多滩險。 1954 年冬开始疏浚后,現輪船可以往来无阻,目前貨运量大致与柳江相若,其中以下水运量为主,占 63.5%,主要为粮食、植物油及甘蔗等土特产,上水货物以矿建材料、盐及原油为多,亦有一些木材制品,随着右江航运的日益發展,右江两岸及貴州兴义、云南文山專区的粮食、土特产将大量外运,支援国家工业建設。

此外,左江、紅水河、賀江、武鳴河等亦具航行之利,对区内各地区之間的經济联系,起一定促进作用。

公路运輸是本区城乡經济联系的紐带,除主要干綫以外,一般作为鉄路、內河航运的輔助綫。在水陆运輸網中,担負相当繁重的客运任务,1957年占总客运量的 42.06%。仅次于鉄路。解放初期,广西通車公路只有 215 公里,可用汽車仅 100 多輛 1)。經过大力的恢复,修建,1957年通車里程达 8.952 公里。較国民党时代公路通車里程 最高的一年(1944年)还超出一倍多 2)。現每百方公里有公路約 4 公里,小于广东。本区公路網也基本形成,目前全区只有通船和鉄路沿綫的平南、藤县、永福、来宾四县不通汽車。本区公路技术标准較低,多土路面,寬度 3.5 公尺,除南宁到百色及桂林到梧州等少数干綫以外,共余均不符合最低級标准。但雨季一般尚可通車,1957年公路通車里程中,晴雨通車的6.199 公里占 69%。

南宁至貴州兴义及金城江至貴阳两綫是本区与云南、貴州联系的区际干綫。南(宁) 兴(义)綫由南宁向西延伸,經百色折向西北抵边界的八渡,入貴州境到达兴义,由兴义可 直达云南昆明。这是目前滇桂間联系的主要干綫。桂境段可晴雨通車,运量在全区各公 路干綫中占居第三位,主要运出粮食(占62.6%),以及土特产等。运进物資則多为棉布、 棉紗及日用百貨,上行物資由汽車运輸,但由百色下行貨物則有部分沿右江順水而下。因 此,汽車"回空率"頗大(照片29)。

金城江至貴阳緩是點桂鉄路的延伸綫。自1956年黔桂鉄路延伸到貴州都勻以后, 公路中心站亦由金城江移至都勻, 所以桂境內黔桂公路已基本上为鉄路所取代。不过, 在鉄路未全綫暢通以前, 这条公路还不失为与貴州省联系的干綫, 貴州的粮食土特产均由此綫

¹⁾ 广西日报, 1954年10月24日和1955年9月30日。

²⁾ 广西日报,1958年1月3日,"广西省交通运输业"。

与鉄路联运柳州轉运各地,而百貨、棉布、紗布、盐等物資則由柳州运都匀,轉运贵阳。

区内主要干綫以桂(林)八(步)綫,玉(林)梧(州) 綫最为重要。桂八綫自桂林南下經阳朔、荔浦折向东經平乐,富鍾抵八步,全長 266 公里。全年通車,运量在全区各公路干綫中首屈一指,占公路总运量的19%。阳朔、平乐地区的粮食及土特产,富鍾賀县的錫矿。西灣煤矿等物資均由此綫运出,其中以粮食占第一位,其次为矿产。輸入物資有矿建材料、机械、百貨等,其中以矿建材料最多。

玉梧綫是黎湛鉄路的輔助綫,由玉林站往东北經容县至梧州全長 220 公里。全年通車,运量仅次于桂八綫,占公路总运量的 10%。容县專区是本区最大的余粮区,水果亦極丰盛,粮食、水果等土特产經由此綫至玉林,再由火車运送各地。百貨、棉紗、棉布、盐等日用品亦由此綫輸入。

此外,近年来在桂西發展的新綫如都安一九圩,靖西一睦边,南丹一天峨等公路,对山区經济的發展起着巨大的促进作用(照片 30)。

(五)經济地理分区

按照經济特征及經济联系的不同情况,广西僮族自治区可分为西南、北部、东北、东南四个地区。

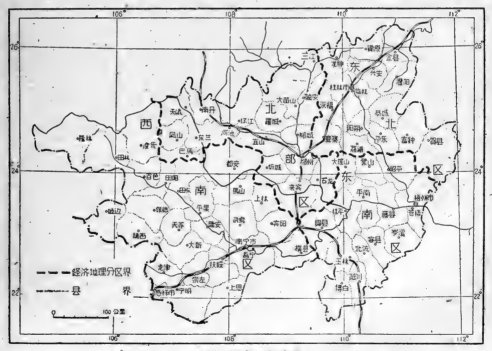


圖 31 經济地理分布圖

1. 西南区

本区位于广西西南部, 左、右江流域, 面积达 86.575 平方公里, 占全自治区土地总面积 40% 左右。但山岭重迭, 平坦地区只限于沿河两岸的狹長地帶。境內有 2/3 的土地在北回归綫以南, 气候温暖, 生長季綿長, 不仅适宜于水稻、小麦、玉米、甘蔗、花生、烟、茶叶

等粮食作物和一般技术作物生長,而且热带作物如橡胶、劍麻、海島棉、咖啡等也可沿河谷地带分布。

本区是自治区内垦植指数最低(一般不到 10%)和荒山、荒地分布最集中的地区,土地尚未充分利用。过去在历代封建統治和民族压迫下,境内农民不但无力开垦荒山、荒地,而且对現有耕地的利用率和潜力也未充分酸揮。大部地区耕作都很粗放,單位面积产量低,粮食不足自給。解放后,在党和政府的領导下和正确执行民族政策的結果。本区农业落后状况已有很大的改变。几年来,由于大力兴修水利。改进耕作技术与积極改革耕作制度以及开荒的結果。从 1953 年起,本区粮食已可自給。 1956 年粮食产量比解放前最高年产量增加 30%左右。1958 年粮食产量又比 1956 年增加一倍多。其他經济作物产量也大多超过战前最高水平。这就为本区农业大跃进創造了有利的条件。

本区农田过去主要靠天雨灌溉。 1957 年全区有耕地 1400 多万亩,其中水田占 55%, 旱地占 45%。水田主要分布在沿江河谷低地,旱地多为坡地,水源比较缺乏。很多成为 "望天田"。本区年雨量有 1200 毫米,为自治区内雨量最稀少的地区。雨量分配不均匀, 5 10 月集中着全年雨量的 85%,且雨季一般来得較迟。故經常發生春旱,影响早春作 物的种植。个別石灰岩地区,干旱时飲水都有困难。因此,积極兴修水利对于發展本区农 业生产和消除旱灾的威胁具有特別重要的意义。

本区地区辽闊,而各地自然条件与經济發展程度又不相同,因之区內差异也比較显著。約占全区不到1/3的东南部地区,有左、右江和邕江会流其間,地势比較低平,农田沿河谷分布,水利条件较好,水田比重大,精耕細作,單位面积产量比較高。作物栽培以水稻为主,重要經济作物有甘蔗、花生等。西北部地区多是丘陵山地,气候干旱,水源特别缺乏,旱地多,水田少,耕作条件差,單位面积产量低,收成不稳定。作物栽培以玉米为主,但山区的林木、果树、栗材以及狩猎和畜牧业对人民生活影响也較大。

本区粮食作物以水稻、玉米最重要,前者占粮食作物播种面积的45.3%,后者占27%,同为当地居民的主粮。

本区是自治区内水稻占粮食作物面积比重最小的地区,特別是西北部百色專区、稻谷 只占粮食作物面积的34%,成为华南区水稻栽培比重最小的地区。本区水稻耕作制度一 般分單季稻和双季稻两种。过去以單季中稻占絕对优势。解放后,有部分水利条件較好 的單季中稻田改植双季稻,但目前中稻田比重仍然很大。分布以山区最多,平原上多植于 水利条件較差的水田,品种混什,产量不高。近年来,在單季中稻田中推广早玉米种植,即 在中造稻田里种一季早玉米,收获后接着种中稻,收成稳定,产量高。据試驗,这种輸种可 使中稻單位面积产量普遍提高13%左右。双季稻的播种期与自治区各地大致相同,种植 面积最广的为宾阳、邕宁、横县、田东、田阳和平果等地,均約占稻田的1/2以上,特别是东 部接近容县專区的几县,双季稻的比重最高;其次为武煦、扶綏、百色等县。約占稻田的 1/3左右,主要是解放后發展的,本区平地少,山区气候較冷,影响晚稻成熟,且春旱严重, 水利条件較差,因此,大力兴修水利和培育抗旱力較强且耐寒的水稻品种是本区扩展双季 稻的关键問題。

玉米是本区主要粮食作物之一,是西部地区居民的主粮。本区玉米种植面积占广西65%,为自治区内玉米种植最集中的地区。玉米分布以都安、扶綏、武鳴、大新、靖西、邕宁、馬山,横县、德保等县最集中,大概平原地区植于水田与單季中稻輪作,其他則为旱地

种植。本区春季雨水不多,但不时有陣雨,最适宜玉米生長,特別是授粉期前后少大雨,不 影响植株受水浸而萎黄,而区内农民又向有栽培玉米智慣,以及将玉米和其他作物輪作的 經驗,耕作較水稻精細。故發展玉米生产对于增加本区粮食产量仍有重要意义。

本区南部气候温暖,風害較少,有大片未开垦的荒地,具备發展經济作物的有利条件。 北部地区,虽然緯度較高,气温比南部低,但北有都阳山脉等高山屏障。寒害在平常年分 亦很少出現。百色以南,沿江河谷皆可种植热带和亞热带經济作物。

甘蔗是本区最重要的經济作物,它的种植面积占有全自治区甘蔗种植面积的53%,居各区第一位。本区甘蔗多分布在沿江两岸沙地上,东部集中于邕宁,西部則在田东、田阳、平果三县。解放前,品种全为竹蔗,产量很低。解放后多改种优良品种,产量提高,但各地悬殊较大,东部水利条件较好,肥源足,耕作精細,产量较高,西部水分供应不足,土地瘦瘠,耕作粗放、产量低。由于区内过去沒有制糖厂,甘蔗原料全用土法加工,甘蔗發展受了到一定的限制。現在南宁已建有新式糖厂,沿江各县亦正在筹建。这些新糖厂的建設将大大有利于本区植蔗业的迅速發展。

花生是本区主要油料作物,种植面积达80多万亩,居区内各种經济作物的第一位。 花生分布各县均有,但以东南平原地区的横县,邕宁、宾阳、扶綏和武鳴最集中,5县約占 全区花生总种植面积62.5%。花生种植分早、晚两造,而以早花生为多。

烟叶也是本区主要的經济作物之一,以武鳴、上林、宾阳等县种植較多。分烤烟与晒烟两种,晒烟主要供本区居民消費,烤烟多运柳州烟厂。烟叶种植时期分春、中、秋三种,其中以春烟最多,植于中稻田,收后可播种中稻。

本区盛产亞热带水果,种类繁多,其中以柑桔、菠蘿、香蔗、龙眼分布最普遍。解放后 以南宁为中心建立加工厂,果树栽培迅速發展。

本区山岭广布,四季常青,水草丰富,極有利于养畜业的發展。牲畜以牛为主,山区多黄牛,平原多水牛,除役用、肉食外,黄牛年有輸出。除牛外,馬、羊均有飼养。馬的体形矮小,与贵州及四川馬相似,常作为短距离的运輸工具。

本区工业原有基础比較薄弱,現代化的工厂很少,大多数是零星分布的手工工場。在地区分布上,东部各县都設有电厂及粮食加工厂。百色以北各县則工业特别落后,几为一片空白地区。南宁、宾阳、百色、邕宁四地工业产值約占全区工业总产值的80%,其中仅南宁一市就独占60%,为区内最大的工业中心。

食品工业是本区最主要的工业部門,約占全区工业产值的59%,他如机械制造和修理,电力、磚瓦、火柴、木材加工等也有零星分布。食品工业有粮食加工、制糖、榨油、釀酒、制茶等,其中以粮食加工厂所占比重最大,約占全部食品工业产值的44%。1958年本区各地兴建了很多新工厂,工业逼地开花。現在以南宁为中心正在兴建規模巨大的現代化工厂,其中有年产80万吨的鋼鉄厂,發电能力21万旺的發电厂,日榨甘蔗2000吨的制糖厂;此外还将陆續兴建联合制碱厂、氮肥厂、橡胶厂、合成纖維紡織厂、通用机械厂、重型机床厂、普通車床厂、电站設备制造厂等大型現代化工厂,这些工厂全部建成以后,将使本区具有比較完整的工业体系,成为广西的现代化工业基地之一。

湘桂鉄路耒宾至凭祥段橫貫本区东南部,左、右江和邕江从西北和东南会流于东南, 公路以南宁为中心向四周放射,交通網頗为完整。区内輸出的粮食及土特产分別集中鉄 路沿綫及左、右江沿岸,然后直达南宁。境内所需各种工业产品,全部由南宁供应。所以, 南宁是本区唯一的經济中心和支援广大城乡工农业建設的基地。輸入区內物資,除鉄路沿緩外,大部用汽車运輸。田东、百色为本区西北部的物資中轉站,前者供应靖西、睦边、德保等县,后者即供应田林、隆林。至于南宁市附近各县即直接由南宁中轉。目前山区交通尚極不方便,县与县之間尚无公路可通,發放后新建由武鳴到馬山以及田阳至东兰等公路,对山区經济的發展起着很大的作用。

南宁市 广西僮族自治区的首府,全自治区的政治、文化和經济中心(照片。31)。1957年人口达26.4万,冠于自治区内其他各大城市。南宁位于郁江上游,左、右两江交匯处,内河航运極称便利,上可通百色、龙津,下可达梧州、广州,均能終年行駛輪船。湘桂鉄路通过市区,公路四通八达,为左、右江流域的出入口物資集散地,颇具内河港口性質,商业之盛仅次于梧州。

南宁在历史上是我国古代岭南西道的政治、經济中心。自宋以迄明清,一直为边防重 鎮。近百年来,南宁开埠建立碼头,商业更形繁盛,但在長期封建統治和帝国主义侵略下, 工业極为落后,至解放前夕,基本上还是一个消費性城市。解放后,南宁为广西省会,經济 日益繁荣,城市面貌迅速改变,1949年全市人口只有9万人,到1956年增至25万,新建 工厂有肉类加工、面粉、制糖、造紙、皮革、机械、印刷、鈣鎂磷肥、煉油、鋼鉄等。

南宁現有广西大学、医学院和农学院等几所高等学校,是全自治区科学文化活动的中心和培养各族革命干部的基地。

南宁接近越南,有鉄路与越南民主共和国首都河內相通,經济联系甚为密切,对于促 进中越两国經济合作和文化交流有很大的意义。

百色 位于右江中游,是桂西的重鎮,現有人口24,000多人。

百色是南宁至兴义公路干綫上的中轉站,也是右江航运的終点,所以大量土特产紛紛 于此集中,主要的有八角、木耳、銀耳、黄麻、苧麻、木棉、野生藥材等,运往南宁轉运其他各 地。工业品、日用百貨等亦由此集散,是桂西土特产集散中心。

解放前,百色沒有現代化的工业,仅有一个小型發电厂以及一些手工打鉄业等,是一座版运鴉片、山貨、什貨的山城,云、貴一带的烟膏均集中于此,轉运南宁、广州、上海、香港等地。解放后,工业迅速發展,現有發电站、瓷器厂、榨油厂、糖厂、烟厂、碾米厂、烤胶厂等,产品除供市区所需外,尚供应附近地区。城市性質已在逐渐改变。

凭祥 是湘桂鉄路来宾至凭祥段的終点站,是祖国南部中越边界上的新兴城市。凭 祥还远在宋代时就有凭祥州之称。但是,在历代反动統治下,过去一直是个經济异常落后 的小鎮,在1949年解放时,居民尚只有300户,除街上殘存数間清代建筑的破瓦房以外, 全是一片茅房,当地人称它为茅屋鎮。

1951 年湘桂鉄路通車至凭祥以后,城市迅速發展,出現了新的街道,銀行、医院和貿易公司、国际旅行社等,电厂及小型碾米厂等加工厂也相繼建立,根本改变了城市的面貌。1955 年我国和越南民主共和国开始鉄路联运以来,凭祥成为中越接車樞紐站,中外旅客,进出口物資的运轉,日益頻繁,随着交通运輸的發展,凭祥将更迅速地繁荣兴盛。

2. 北部区

本区位于广西北部,大部分地区屬柳江流域。有着多样性的自然資源和丰富的矿物, 是本区發展国民經济的最有利条件。 本区北部山区拥有大片的森林,木材蓄积量达 1000 立方米以上,主要林区分布于融 江流域和紅水河流域,大部分为原始森林,以云南松、櫟类占优势,混有杉、楓、樟等。林区 靠近河流两岸,木材可通过柳江、紅水河大小支流分別輸往柳州和来宾鉄路車站。目前主 要伐木区在融江流域的大苗山、三江、融安一带。柳州是本区也是广西最大的木材 集散地,每年由柳江流域匯集在这里的木材量約占全自治区木材产量的 1/2。大部分木材 超柳州 錫木厂,木材加工厂和枕木防腐厂进行加工后运往厂 西和 国内建設需要(照片 32—34)。

本区矿物資源丰富,有煤、锰、錫、黄鉄矿、鉛鋅矿等。特別是煤、锰矿在全自治区占有重要的地位。本区煤矿分布較广,东南各县均有埋藏。而以来宾、忻城、宜山、罗城分布最集中,储藏量最大。来宾、忻城煤田系与上林、宾阳煤田連成一片,煤層厚三米多,储藏量达一亿吨以上。煤田地势平坦,接近湘桂鉄路,交通便利,对餐展本区地方工业提供有利的条件。来宾合山煤矿是目前广西已开采的最大煤矿,东南距来宾60公里,該矿已有几十年开采历史,但过去年产量从未超过10万吨。解放后,由于自治区的工业、鉄路和航运对煤炭需要迅速增長,合山煤矿不断扩大,1956年煤产量达25万吨,比1953年增加6倍。

来宾的柳来锰矿和宜山的怀远锰矿是广西三个最大锰矿(另一个为桂平的木圭锰矿)的两个。怀远锰矿品位很高,除柳来锰矿正进行基本建設外,怀远矿尚未开采。本区鉄矿 蘊藏也十分丰富, 屬泥盆紀宁乡鉄矿, 其中以屯秋鉄矿儲量最大,品位最高。

本区地处黔江上游,大小支流密布,水力資源蘊藏丰富。据勘察,仅柳州附近能开發电力就有20—30万瓩。主要城鎮和工业中心都临近河岸,湘桂鉄路和黔桂鉄路貫通区內,在动力、水源和交通上都具有充分的保証。

經过第一个五年計划建設已使北部区轉变成为广西最大的工业中心。它現在已經拥有現代化的机械工厂、五金制品工厂、木材加工厂、电厂、榨油厂、粮食加工厂、制烟工厂、染織厂等,在第二个五年計划期間,还将兴建大型鋼鉄厂、重型机器厂、化学肥料厂、水泥厂、苧麻紡織厂、造紙厂、制糖厂和規模較大的發电厂。柳州是本区主要的工业中心,約占全区工业之半数。

本区工业以重工业为主,特别是五金机械和采矿工业占有很大的比重,1955年两个部門的工业产值合占全区工业总产值的40%,其中五金机械工业产值占有全广西五金机械工业总产值的62%。机械制造厂制造着汽油机、空气压縮机、氧气和工业用刀、各种新式农具和灌溉机械,以及鋼鉄冶煉設备、榨油机、磨粉机等。

本区农业产品种类繁多,粮食作物有稻谷、小麦、玉米、高梁、甘薯、馬鈴薯、大豆、粟、蚕豆;經济作物有棉花、黄麻、苧麻、土烟、花生、芝麻、油菜籽、甘蔗;此外,还有許多野生植物和藥材。油菜籽播种面积占全自治区的33%,芝麻占47.7%,花生占22%,为广西油料作物的主要产区。丰富的农业資源也为本区輕工业和食品工业的發展提供了有利的条件。

本区宏业生产受干旱的影响比較大。由于区内雨量稀少,河床深切,石灰岩地形广布,水源十分缺乏,过去每年都有大面积旱灾發生,尤以东南部平原最为严重。来宾、石龙、柳城、忻城、宜山等县是广西最严重的旱灾地区,对农业生产威胁较大。千百年来,本区各族农民在和自然灾害作斗争中都負出了艰巨的劳动,他們利用柳江大小支流各处有

利的地形到处栏河筑壩,开渠引水,以灌溉农田。这些分散的小宗的水利工程,虽然灌溉 面积不大,但在农业生产上却起了一定的抗旱作用。解放后,党和政府十分重視本区的水 利建設。几年来,由于大量兴修山塘水庫的結果,本区旱灾的威胁已大大减輕。一些地区 且基本上消灭了旱害,这就为本区农业生产的大跃进打下可靠的基础。

水稻是本区主要的粮食作物,1957年占粮食作物播种面积的53.8%,占作物总播种面积的46%。由于本区地势北高南低,南北气温差别較大,故水稻栽培制度有显著不同。北部地区以單季稻为主,南部地区單季稻和双季稻均占相当比例。近年来,本区推广由單季故双季已获得很大的成績。如南部的石龙、来宾、柳江、柳城等县經过改制后,已基本上变成为双季稻区。就是一向被認为不能种双季稻的北部山高水冷山区,經过水利和土質改良后,双季稻种植也获得了成功。

玉米是本区仅次于水稻的粮食作物,其种植面积和产量仅次于西南区。本区玉米以 早晚連作所占比重最大,一季玉米主要分布于大河沿岸,但均在旱地上种植,耕作較水稻 粗放。主要玉米产区为宜山、忻城、来宾、罗城等。

油菜、芝麻、花生同是本区主要的油料作物。它們的种植面积占全区經济作物总种植面积的80%左右,各地都有分布,而以东南部来宾、石龙、柳江、忻城、柳城、宜山、罗城等县較多。油菜大多植于双季稻及中稻田中;芝麻、花生多种在旱地上,耕作粗放,單位面积产量低。

甘蔗是本区近年来發展最快的一种經济作物。本区南部气候温暖,旱地較多,适宜于 甘蔗生長。过去柳城、石龙、来宾等县都有种蔗習慣,具备扩大甘蔗种植和發展制糖工业 的有利条件。目前甘蔗分布以天峨、宜山、来宾、柳城較多,但耕作粗放,产量低。

紅水河、柳江貫穿全区,同归于黔江,构成本区航运網。黔桂鉄路自西北而东南橫貫本区与湘桂鉄路街接,是交通运輸的大动脉。 公路網亦四通八达,以柳州为中心,成放射綫分布。 所以,境內交通尚称便利,只是內河通航条件不佳,滩多水急,仅柳州以下可通行輪船。 但对流放木材却有其重要意义,北部山区的木材,土特产多順流而下,运柳州轉銷各地,境內粮食、土特产等則集中鉄路沿綫亦以柳江为集散地。 所以,柳州市是本区的經济中心。境內所需工业品、日用百貨,在宜山以东各县,直接由柳州供应,以西地区則由宜山中轉。

柳州市 柳州是广西的重工业城市,全自治区的交通中心,1957年有人口21.7万人,仅次于南宁市(照片35)。

柳州位于自治区的腹地,柳江北岸,当柳江上下航运的要冲,黔桂、湘桂鉄路的交叉点, 公路網的中心。因此,柳州水陆交通極为便利。柳江流域所产的杉木、油桐、油菜等林产品, 均以此为集散地,柳州成为广西木材、油桐、油茶最大的市場。此外, 云南、贵州等省部分物資亦以此为出入孔道。

柳州是自治区内最大的工业城市,以机械工业最为重要,現拥有規模較大的机械厂、机車車輛修配厂、制材厂、木材防腐厂、鉾品厂、宏具机械厂等重工业工厂,其中以柳州机械厂为最大,生产小型汽油机供应全国各地的需要。輕工业則有碾米、榨油、烟厂以及骨粉厂、染織厂等。柳州不仅地理位置优越,居于广西中部,有利于工业的發展,凭借便利的交通,工业产品南下可以銷厂东,北上可以銷湘鄂,西則可达黔、滇,而且最重要的是各工业原料产地接近,对于原料的取給頗为方便。此外,水力資源亦極为丰富,为本市工业發

展提供雄厚的动力基础,正在兴建的柳州鋼鉄联合企业和巨大的机器制造厂完工后,本市将成为全自治区鋼鉄和机械工业的基地。

柳州也是广西手工业重点城市之一,其重要性仅次于桂林市。手工业行业繁多,以缝 級、棉織、針織、鉄器、木器等为主,产品銷于区内,有供不应求之势。

3. 东北区

本区位于广西东北,五岭山脉自西北而东南环繞本区,絕大部分地区屬桂江流域。桂江貫流本区中部,两岸石灰岩地形特別發达,从桂林到阳朔連綿达100多公里,奇峰峭壁、石色眷藍,与清流綠树相掩映,景色迷人,是国内著名的風景区(照片36)。

桂东北是广西历史早期开發的地区,經济比較發达,农业生产水平較高,历史上中原比較先进的农业耕作技术,随着汉人的进入岭南,首先在桂江流域一带推广,所以,桂东北向为广西耕作比較精細的区域。單位面积产量高,1957年粮食作物平均每亩产量不仅高出广西总平均数而且居各区第一;全区虽处于北緯24°以北,气温較低,自然条件远不如西南区优越,但耕地复种指数却高达173.4%,仅次于东南区。

由于境内山地、丘陵綿互,无大片平原,宏业垦植多利用河谷地带及山間盆地比較平 坦的地区,因此,山多田少,耕地比重不大,平均每一宏业人口約有耕地二亩左右,小于 自治区平均数,稍大于人口密集的东南区。充裕的劳动資源,为精耕細作提供有利条 件。

本区雨量充沛,桂林一带为广西多雨中心之一,山区水源丰富,灌溉設施也較有历史基础,水田比重較大,1957年全区水田占耕地面积74.1%,其中有不少县分如临桂、兴安、永福、荔浦等县水田比重更高达80%以上。区内水利多系引水自流灌溉,水源充足,水利条件較好,抗旱能力强。生产上一般比較稳定。但在全区范圍內,旱灾尚未根除,本区夏秋之間,經常无雨,且中、南部基本上是石灰岩山地及丘陵地区,保水能力差,同时,有些县分水田比重大,而水利設施少,所以,春秋之間亦常發生旱灾,受旱面积最大的临桂、鹿寨、富鍾、賀县等往往影响晚稻种植。此外,在沿河及石灰岩的低洼地区亦有水、涝灾害,只是时間短促,受害面积不大。

本区粮食作物有水稻、小麦、甘薯和玉米等,其中以水稻最为重要,占本区总播种面积的 52.3%。

本区是广西盛产水稻地区之一,播种面积,产量均仅次于东南区,但却与普遍种植双季稻的桂东南不同,区内中稻种植約占稻田的 50% 以上,集中广西全部中稻面积的 31%,是自治区内最主要的中稻产区。中稻主要分布在本区北部。如临桂以北諸县,几乎全部种植中稻,以南地区即約占稻田 1/3 以上,近几年来,推广改中稻为双季稻以南部为多。北部地区的气候条件亦适宜种植双季稻,如全县、灌阳全年无霜期 240—250 天,4 月分平均温度 15—16°C。10 月分平均 18°C。据两县实践証明,該处气候完全适合早稻和晚稻的生長需要 10。所以,一造变两造,可以逐步向北推广,但必須具体解决品种、肥料、秧田以及劳力調配等問題。双季稻各县均有种植,但以南部的阳朔、鹿寨、荔浦、平乐、贺县等最为集中,其中荔浦、平乐二县几全部种植双季稻。目前,早稻面积較晚稻稍大,主要是由于有部分水利条件較差的水田,早稻收后无法再插晚稻,改种其他作物,因此,解决水利問題

¹⁾ 見广西日报, 1956年10月11日。

也是本区扩展双季稻面积的主要措施。

苧麻是本区最主要的經济作物,区内播种面积占广西苧麻播种面积的78%,为自治区内的主要苧麻产区。在分布上以平乐、阳朔、荔浦、灌阳等县最多,其中平乐的城关区、長滩区、月城区以及荔浦的栗木区、馬岭区等尤为集中,多成片种植。苧麻多植于10°以上的坡地或梯田,較高的山地亦可發展,本区坡地多,气候条件亦适宜种植,且有种植基础和历史習慣,有条件大力發展。

花生播种面积占广西花生总播种面积的 12.02%, 比重虽不如其他各区,但却是本区主要的油料作物。地区分布以鹿寨、金县、富鍾、賀县、平乐为多, 北部全县等地多种植大花生,每年只收一次,南部鹿寨、恭城等地則以小花生为主,每年收后可再种一次秋花生或蕎麦。区内花生多植于沿河两岸的沙洲地。花生地冬作大都是小麦及蚕豌豆,亦有在小麦收前在行間間作花生。

除苧麻、花生外,本区其他經济作物尚有茶叶、甘蔗、果产等,其中茶叶品質好,大部为 紅茶。以賀县、灌阳,兴安、临桂、荔浦等县为主要产区。

本区工业在自治区內有一定的基础,而且分布也比較集中,按产值計算,全区有40%的工业集中在富鍾、賀县矿区內,有25%的工业集中在桂林市¹⁾,其余多散布在南部各县城鎮。境內富鍾、賀县儲藏丰富的錫矿,采冶历史悠久,向为广西最大的矿产采冶地,所产錫矿大量供应国內工业和出口需要。

食品工业在本区工业中仅次于采矿工业,約占工业总产值的30%,包括有粮食加工、榨油、肉类加工、畜产品加工和酿酒等。其中以粮食加工比重最大,占食品工业全部产值的65%,其他工业尚有化工厂、电厂、鉄工厂、煤矿等,其中桂林化工厂是本区最大的現代化加工厂之一,在自治区内仅次于梧州松脂厂,設备能为年产松香8000吨,产品远銷国内和国外。

湘桂鉄路从本区东北伸向西南,桂江通灵渠北接湘江,縱貫本区中部,南入西江,是境 内水陆交通的大动脉,交叉于桂林市。

所有粮食及农产品等輸出物資以及从上海等地輸入的日用百貨均經由鉄路运輸。桂 江航运在区內只能通行木帆船,夏季洪水期,桂林至平乐始可通行小輪,所以,运量不大, 沿江部分物資主要为粮食、木柴順水而下梧州,上水物資不多,有部分机械設备运入矿区。 桂林市是本区最大的物資集散地,桂林以北各县农产品多集中桂林,以南各县則向柳州集 中。輸入日用百貨則以桂林,全县为中轉,北部各县由全县供应,桂林除供应附近各县外, 倘供应平乐再轉銷附近各县。鹿寨由于接近柳州,約有 1/2 物資自柳州供应。

桂林市 桂林是我国历史上的名城之一,在广西各城市中历史最为悠久,远在秦、汉即为戍守重地,明、清二代以迄民国均为广西省会²⁾,所以,在历史上,桂林向为广西的政治中心,軍事重鎮,这个富有历史意义的古城,手工业特別發达,在过去自給自足的自然經济时期,桂林手工业产品供应广西多数地区,为当时广大地区日用必需品取給之地。現代化工业虽有一些發展,但極其微弱,直至解放前,也只有电厂、水厂、水泥厂³⁾,各一个以及織布、碾米、釀酒等少数輕工业,且多屬工場手工业性質。解放后,本市現代化工业在原有基

¹⁾ 按1955年工业产值計算。

²⁾ 民国初年广西省会曾一度迁往南宁,民25年(1936) 又复迁回桂林市。

⁸⁾ 原有水泥厂在1950年迁往兰州。

础上迅速發展,目前拥有規模較大的化工厂、碾米厂、农具厂、綫厂以及造紙厂等,其中以食品工业为主,約占全市工业的 1/2。现在建設的有四个鋼鉄厂,其中最大的一个年产鋼能力为 60 万吨。手工业在本市的地位仍相当重要,是自治区内手工业比重最大的城市。手工业主要行业有鉄器、織市、梳篦及化工制造等。1957 年全市有人口 18.4 万人。

桂林地居桂江上游,靠近湘、桂两江之分水岭处,所以,水路运輸通常只能行駛帆船。 桂江流域的物产,自平乐以下,均由平乐或直接运銷梧州;湘江流域的物产则自全县以下 多运銷湘江下游各地。因此,桂林腹地面积不广,集散物資不多。在陆路交通方面却甚为 便利,通过湘桂鉄路可与自治区內其他各大城市密切联系。并由于地理位置的原因,桂林、 比其他各大城市以較近的距离取得中原各省的工业原料以及其他方面的支援,有利于桂 林市今后的發展。

桂林是自治区内的文化中心和著名的疗养城市,文化教育事业比较發达,市区風景秀丽,向有"桂林山水甲天下"的声誉,如独秀峰、叠綠山、伏波山、七星岩、月牙山及水月洞等均为著名風景区(照片 37)。

4. 东南区

本区位于桂东南,潯、郁江流域,絕大部分地区在北回归綫以南,高温多雨,霜期短,年可三熟,沿江两岸,土地肥沃,大小平原櫛比毘連,如平南、桂平、貴县、玉林等均为广西著名的平原。低山、丘陵綿延起伏,热带、亞热带作物和果林种类繁多,生長茂盛。本区自然条件極有利于宏业的發展。

西江横穿区内, 直下广州, 历史上沿江上溯的汉人首先定居本区, 而西江又一直是广西对外联系、輸出入物資的主要干綫, 梧州向为自治区出入口貿易的門戶, 因此, 区內人口最为密集, 經济比較發达, 宏业精耕細作, 土地利用程度很高(复种指数近200%)。全区土地面积只占广西土地总面积的18.42%, 而人口却占30.63%。平均每方公里达135人, 特別是沿江各县, 如桂平、平南及玉林等县更高达200人以上。 現有耕地占广西耕地总面积的22.1%, 其中水田占耕地的78.6%, 是广西最大的水田耕作区。

本区农业生产最突出的問題是水旱灾的威胁較大,尤以旱灾比較严重。区內年雨量 虽有1600毫米,但年中分配不均匀,5—9月約占全年雨量的85%,加以气温高,蒸發大, 播种季节較早,双造水田多,需水量大,因此,春秋雨水均感不足,特别是春季,惊蛰播种, 春分插秧,均需依靠灌溉。几年来,本区在水利建設方面虽进行了許多工作,但旱灾威胁 并未全部解除;区內旱灾發生以貴县、桂平、玉林一带比較严重,这里平原較大,水源不足, 大片沿江冲积土,含砂漏水,容易干旱,所以,大力兴修水利,消灭旱灾是区内發展生产的 重要措施。

本区是广西主要的产粮区,水稻一年可以种植两季,冬天还可种植小麦、甘薯等什粮,粮食产量約占自治区总产量 1/3 左右,全区除个别县分外各县均有余粮,每年外調粮食約占全区粮食总产量的 1/10 左右。

稻谷是区内最重要的粮食作物,其种植面积占粮食作物总种植面积的 73.2%,分布于全区各县,除北部山区及少数受旱地区以外,几乎全是种植双季稻。本区位置偏南,气温較高,季节来得較早,播种期一般比东北区早一个节气,一般春分即要插秧。与广东中部地区相近,除个别水利条件較好的地区可以提水灌田插秧外,其他地区多采用早育秧及

早面播的办法以搶季节,晚稻播种在芒种最为普遍,生長期長,产量一般較早稻为高,本区东部山区,因日照短,烂泥田多,耕作不便,种植夹根稻¹⁾,产量虽低,但可节省劳力,且晚稻收获期可以提前。本区双季稻收后,約有 1/3 的双季稻田进行冬种,冬种以小麦最多,此外尚有綠肥、甘薯、烟、粟及蔬菜。目前,由于肥料不足,冬作面积还不大。近几年来,推广在小麦行間間种或混种綠肥,效果良好,这是解决冬季稻田肥料問題的一个好办法。

甘薯也是本区主要粮食作物之一,占粮食作物播种面积的7.9%,是区内主要的杂粮。本区甘薯四季可种,而以秋薯为多,大部植于旱地,前作多为花生、小米。木薯种植亦颇普遍,且生長非常良好,梧州有加工厂,为浆紗的工业原料,将来可利用較坏的旱地或陡坡开荒地种植,有計划地發展。

甘蔗、黄麻是区内主要的經济作物,本区甘蔗种植面积占广西 26.1%,在沿江各县均有种植,目前以貴县为最多,蔗田多分布于沿江两岸,地势平坦、土質含砂、不适于种植水稻的地区。这些地区不仅种植甘蔗非常有利,而且靠近水路,运輸方便。由于甘蔗收后,必須立即加工,迟則糖分轉化。因此,蔗田附近有加工厂及便利的运輸条件,对甘蔗的發展起着非常重要的作用,本区貴县及梧州均設有現代化糖厂,甘蔗便于就地加工。今后随着本区制糖工业的进一步發展,甘蔗面积将相应扩大。貴县、桂平一带是广西發展甘蔗的重点地区,以栽培甘蔗、花生为主的西江宏場,即位于貴县境內,共有五个分場,分布在郁江及其支流沿岸一带,拥有 12 万市亩土地。在改良甘蔗品种及改进耕作方法上,起着重要的作用。

本区黄麻播种面积占广西 40.8%,是自治区内黄麻集中产区。分布于平南、玉林較多。大部植于沿江两岸的水田,收后再种晚稻。除甘蔗、黄麻以外,本区其他經济作物尚、有花生、烟叶、蚕桑以及油菜等,其中烟叶年可收三次,且冬烟产量不低,以平南、北流等地种植較多。蚕桑在历史上有飼养習慣,解放前衰落,近年稍有發展,以东部沿江各县較多,現为自治区主要的桑蚕区。

近几年来,在本区南部陆川等地,設置亞热带作物农場,發展橡胶、咖啡、香茅等热带 經济作物。

本区工业与宏业生产有着密切的联系,工业部門以輕工业为主,特别是食品工业,是区内工业的主要部門,占全区工业产值的64%,其中又以制糖及粮食加工工业最为重要。贵县是广西的糖业基地,亦为区内工业中心之一,建有自治区内規模最大,机械化設备最为优良的贵县糖厂。正在兴建的平南大型糖厂也在本区内。其他如生产能力較大的碾米厂等,則分布于梧州及南部各县。油脂工业近年来亦有新建,也占相当比重。但目前,农产品加工工业还远不能适应宏业發展的要求。

重工业在区内所占比重不大,但在自治区内尚占一定地位,桂平木圭锰矿是广西三大锰矿产地之一,梧州松脂厂的規模大,設备好,不仅是自治区内而且是全国,全亞洲最大的松脂工厂(照片 38)。 該厂建于 1946 年,但直至解放后 (1950 年) 才正式投入生产,1952 年又按照苏联标准进行改建,生产能力大大提高。所产松香全部出口,松节油則部分輸出,質量均达到国际水平。此外,由于本区扼广西航运的要冲,内河船舶修理业亦具有区际意义。

区内工业多分布于南部各县。梧州市最为集中,独占全区工业产值的52.6%,是本

¹⁾ 夹根稻印早、晚稻品种同时播下,早稻成熟后,一起收割,使晚稻再生,不用再播晚稻。

区最大的工业中心。次为贵县占16.7%。北部地区工业較不發达,尤以大瑤山自治县为甚。

郁江、潯江由西蜿蜒而东,橫貫本区中部,黔江、桂江由北而南分別在桂平、梧州境内 匯入,形成本区四通八达的水运網,梧州是航运的总匯。黎湛鉄路縱貫本区西南,在貴县 与西江交叉,水陆联运甚为方便。玉林是本区公路中心,主要干綫有玉(林)梧(州)綫,玉 (林)桂(平)綫、玉(林)容(县)綫以及容(县)博(白)綫等。不仅是区内鉄路、航运的輔助綫, 且为沟通南部各县經济的脉絡。所以,本区是广西交通最發达的地区。本区外运粮食在 江南多集中于鉄路沿綫,南运湛江或北上,沿江各县則由水路集中梧州加工,江北的农产、 品亦順桂江而下梧州,区内商品供应一自北来,經鉄路轉入,貴县、玉林、陆川等县为中轉 站,一来自广州,溯西江而上,經梧州中轉,主要供銷沿江一带。

梧州市 位于潯、桂江两江交匯处,是广西东部的大門。扼航运的总出口,当两广交**通的要**冲(照片 39)。

梧州市兴建于1923年,向为西江重要的內河港口,水路可通自治区內各大城市及广州等地。陆上公路交通亦頗便利,潯江流域的农产品由此集散,在湘桂鉄路未通車以前,梧州更上承郁江、柳江、桂江等流域物資,甚而云、貴两省的土特产,輸入区內的日用百貨亦經梧州入境。因此,来往船舶特多,商业之盛历居自治区內其他各城市之最,曾有"广西小上海"的称号。自湘桂、黎湛鉄路相繼通車以后,广西西部、中部以及容县專区部分地区的經济联系改由鉄路担任,因此,梧州港的腹地范圍大大縮小,現仅联系广西东部地区,从平乐、容县專区运出的粮食、土特产如桂皮、藥材、牲畜、干果、木柴等均至梧州加工或轉运广州、香港等地。从广州进口的日用品亦不在少数,所以,梧州現仍不失为自治区內最大的商业城市。1957年人口达12.4万。多从事商业,大多数为广东人,尤以江門人为多。

梧州亦为广西現代化工业的創建地,伪广西省最初兴办的两广硫酸厂,广西制整厂等即建于此,其后由于停办,迁移或毁于日寇。直至解放前,工业極为凋零,解放后,工业获得恢复和發展。現有全国規模最大的梧州松脂厂以及碾米厂、糖厂、农业机械厂、船舶修理厂和无缝鋼管厂等。-

梧州为西江总匯,水路交通極便,且接近富鍾賀矿区和自治区內最富庶的农业基地, 提供極为丰富的輕工业原料,因此农产品加工工业及交通机械工业都有良好發展条件。

四、福建省

(一)自然条件

福建地形的特点是:山岭聳峙、低丘起伏,河谷与盆地錯綜其間,海岸綫曲折,地形的区域性差异大。全省絕大部分是海拔 1000 米以下的山地和丘陵,以 500 米以下的丘陵分布最为广泛,素有"东南山国"之称。全省海拔 1000 米以上的山地占土地面积的 3.25%,500—1000 米的山地占 32.87%,500 米以下的丘陵占 58.88% 1),河谷平原仅占 5%。整个地势大体自西北而东南呈阶梯状降落状态。武夷山脉与戴云山脉盘据于西部和 中部,平原分布于濱海一带,海拔 500 米以下的丘陵錯綜于各类地形之間。

南平以西屬古生代卡列东折皺带,以东屬中生代浙閩太平洋折皺带,因此福建山脉均作东北西南走向并与海岸平行。山坡东緩西陡,發源于山地上的水系呈方格状分布。福建岩層由古生代与中生代的砂岩頁岩和石灰岩构成,大部會受中生代白堊紀花崗岩的侵入和中生代末期强烈火山岩活动的影响,故花崗岩与火山岩在本省有广泛分布,全省約有60-70%的面积为花崗岩与火山岩所占据。

自西而东可将福建地势分为三級:第一級卽杉岭山脉系統,包括閩浙边界的仙霞岭(楓岭)、閩赣边界的武夷山和杉岭(照片 40),为全省地势最高峻之地,海拔高度 1000 米以上,高峰即在 1500—2000 米。此級山地造成交通上的阻碍虽大,但有分水关、大岭隘和仙霞岭等山口关隘与邻省相通,同时森林茂密,是本省主要林区。第二級卽戴云山系統,包括閩江以北的鷲峰山脉,九龙江以南的博平岭和閩江九龙江之間的戴云山脉。其海拔高度約在 800 米左右,但以岩層屬花崗岩和斑岩,頂峰亦很高峻,如戴云山最高峰达1849 米,再东屬于第三級,多为低丘和平原。此带具有众多谷地,而且閩江、晋江、九龙江在下游沉积了广大平原,成为全省耕地分布最集中,土地利用最精細的农业中心区域。錯綜分布于以上三級地形中的海拔 500 米以下的丘陵,面积虽大,但因中間夹杂着多数縱橫的峽谷和急流,使各丘陵彼此不相連續,地形显得十分破碎。这些丘陵地給交通带来一定困难,但宜于栽植油桐、油菜和茶树,是福建省主要經济林区。

本省海岸屬于假"利亞斯式",沿岸水深并有岩石构成的新崖絕壁,海岸非常曲折,海灣海港众多,島屿罗列。全省海岸綫長2005公里,占全国海岸綫的七分之一²⁾。沿岸各河入口处多呈三角灣、三角港沿岸近海大小島屿达 603 个 ³⁾。这种海岸地形便于本省的对外联系和漁业的發展。

福建的气候受海洋和地形的影响很大。它东部临海,沿海地区可接受海洋气候的調

¹⁾ 各类地形占土地面积百分比見"福建省統計年鑒"(1937);河谷、平原所占百分比見"福建要豐"(伪省府秘書处統計室編,1940)。

²⁾ 福建日报,1955年2月11日,張汉嘉、薛敏求:"福建省流业生产"。

³⁾ 福建省統計年鑒第1頁。

剂,西部与北部有山岭阻隔南下寒潮,各地广大的谷地和山間盆地也提供了温暖气候孕育的地点,故省內气候全年温和湿潤,但各地气候有显著的差异。內陆地区寒暑变化較大,雨量丰富,沿海地区温和少雨,具有亞热带气候特征。

全省气温适中,各地年平均温度在 18—22°C 之間,东部沿海地区年平均温度均在 20°C 以上,全省沒有显著的冬季,內陆地区較寒冷,閩北为全省最冷之地,但平均气温, 10°C 以下的月份也不过 3 个月,閩西則只有一个月,同时 10°C 以上的月份总平均气温都在 20°C 以上。閩东、閩南則沒有一个月平均气温在 10°C 以下,因而全省均可栽培双季稻,东南部甚适合亞热带植物生長(附表)。

	浦城	福安	福州	是 汀	厦 門
七月平均溫	28.0°C	28.2°C	29.7°C	27.5°C	28.9°C
一月平均溫	7.4°C	10.7°C	12.4°C	9.0°C	14.0°C
年平均溫	18.0°C	19.8°C	21.0°C	18.8°C	21.8°C
絕对最高溫	40.8°C	41.8°C	38.3°C	≈ 39.0°C	37.9°C
絕对最低溫	-7.5°C	-3.3°C	-1.7°C	-4.5°C	3.9°C

最冷月平均气温由東南沿海的 13—14°C 遞減至西北角的 7—8°C, 冬季平均最低温度均不低于 0°C。最热月平均气温各地相差較少,自东南沿海东碇屿至西北部浦城之間各地平均气温多在 27—29°C 之間,一般夏季平均最高温度不超过 36°C。全省極少霜雪,平均无霜期多在 260—350 天之間,西北部山区 260 天左右,东部木兰溪以南几乎全年无霜,如厦門无霜期达 364 天。由于霜期的短暫,極利于植物生長,西北部山区生長季 300 天左右,中部丘陵地带 380 天,沿海一带农作物全年均可生長 10。

內陆地区寒暑剧烈,絕对最低温度可至 —7.5°C (浦城),絕对最高温度可达 41.8°C (福安),由于寒潮南下,沿海一带也有时会降温至 —3—4°C。

由于冬季不显著,故春秋連續不分,春秋共長达1—5.5月,沿海地区更可达6—7月。 夏季也是漫長的。

沿海地区因受海洋影响,春季的到来时間較迟,最高最低温度的出現也較內陆延迟一个月,可見海洋性气候色彩的鮮明。

由于沿海与內陆地区气温的差异,农事季节亦随而不同。自东南向西北夏收可推迟 1,5—2 个月, 秋收可提早 1.5—2 个月。

福建雨量充足,年雨量一般都超过1400毫米。雨量分布适与温度相反,自西北山区向东南沿海而遞减。西北部山地崇安、郡武一带,年雨量2000毫米,中部丘陵区1600毫米,东部狭長的沿海地带1200毫米,厦門一带减至1.100毫米,是我国东南沿海雨量最少的地区之一。雨量虽多,但年中分配極不均匀,大部地区4-6月的雨量占全年的50-60%,6-8月占35%以上。12月雨量最少,与最多雨的6月可相差10-20倍。雨量的变率也甚大,西北部地区年变率可达20%,沿海地区年变率可达25%左右,春变率30%左右,为江南地区之冠。雨量的分配集中和变率过大,常引起山洪暴發、江河泛濫或引起春旱,故本省特別是沿海地带应注意防洪和灌溉。

台風平均年有三、四次登陆本省,登陆时間常在7-9月,風力可达10-11級。台風

¹⁾ 生長季数字見盧沃:"中国气候总論"。

所到之处,狂風暴雨,运輸中断,作物遭受严重危害,也能引起房倒屋塌。

閩江、九龙江、晋江、汀江是本省四大河流。除汀江外,各河均發源于省內西部山地,向东匯入东海和台灣海峽。一般河流的主流多与山脉走向垂直,支流与山脉走向平行,水系网呈方格状,形成了联系內陆与沿海地区間方便的天然水道网。福建河流屬山地河流,其源头距海洋較近,水道虽多,但源短流急,上中游河床比降較大,多峽谷与滩礁,航行困难,但水力資源丰富,估計全省水力資源蘊藏量可达748万瓩,其中古田溪、九龙江、汀江三河流如全部开發,即达170万瓩以上。本省雨量充沛,各河水源丰富,洪水季長、徑流量大,如閩江流域面积只当珠江的三分之一强,黄河的十分之一强,但其年徑流量只比珠江小四倍而超过黄河,故各河下流有發展灌溉航运的条件。

閩江干支流全長 2,280 多公里,流域面积占全省面积之半,是全省第一大河(照片 41)。 其上、中、下游支流都很多,以建溪、沙溪、富屯溪、尤溪、大樟溪較大。各支流多源出高峻的武夷山、戴云山区,河床坡降在 7~8%,滩多水急,航行極困难,如富屯溪有"一滩高一丈,邵武在天上"的写照。但水力資源蘊藏丰富,只計划中的建溪水电站發电能力即达 160 万瓩,干流自水口以下,河床坡度漸緩,江面广闊,同时水深,含沙量小,是全省航运最便捷的一段。本省地处浜海,潮力發电的蘊藏量極为丰富,据初步估計在 1500 万瓩以上,并可利用海潮頂托,發展灌溉。

九龙江与晋江流域面积、徑流量之和都是当閩江的三分之一强,其上游流經閩江丘陵地带,岩層易于崩解,河床較狹而陡,侵蝕冲刷作用較烈。下游河床寬广,河道曲折,流經地区植被較少,河床多沙堆积,含沙量較大,因之枯水时期水位較低,航行异常不便。惟沿河谷地宜于农垦,并可利用河水溉灌,故成为全省最重要的农业区。

汀江是广东韓江的上源,全河穿行于閩西南山区,形成許多峽谷,河床甚狹,河床坡度 及含沙量之大,为全省之冠,同时江心沙洲縱橫,險滩櫛比,航行灌溉均感困难。

福建土壤以紅壤、黄壤和灰棕壤类占重要。

紅壤类按發展阶段可分为紅壤、灰化紅壤、准紅壤、磚紅壤四类,分布最为广泛,遍布于全省高度 1000 米以下的山坡、丘陵地、河谷及海濱台地。 其中紅壤多分布于高度 600 米以下的連續丘陵地,灰化紅壤分布于 800 米以下的閩中、閩西、閩北山地,准紅壤分布于 1000 米以下的山岭及冲积台地。 磚紅壤則主要分布于东南濱海地区。紅壤类土壤經雨水不断淋蝕,磷、鉀、鈣等成分含量甚少,腐植質和氮素亦缺乏,肥力較低。土壤的酸性也很强,酸鹹度 (p且值)一般在 4—5 之間。但在土層深厚、坡度較小的地区,經長期耕垦,注意水土保持,多施石灰及有机肥和富含磷鉀成分肥料,土質是能改变的。 黄壤分布面积仅次于紅壤,而与灰棕壤約略相等,上至高达 1500 米的平緩山頂、下至 20 米左右的低平地面均有分布。黄壤含有少量有机質,結持力紧实,酸性反应很强, 其分布于較高地带的宜于植林,分布于低地的,一部辟为水田,發育为湿土,一部旱作。 灰棕壤主要分布于閩中、閩西、閩北高約 500—1000 米的崇峻山地,有茂密的森林被复,林下腐植質較多。

除紅壤、黃壤、灰棕壤外,在戴云山等地区有灰壤的分布,惟面积較小,少利用价值;在 排水不良和人工灌溉栽培水稻地区,分布有由紅壤、黃壤、冲积土等母質經長期耕垦發育 而成的湿土;在晋江、莆田、惠安、福建、長乐一带沿海地区,分布有盐渍土;在沿江两岸分 布有冲积土。除盐分过高的一部盐渍土外,这些地带都是目前主要垦植地区,土壤肥力多 在中等。 福建西北部屬暖温带植物区, 东南部沿海地带屬亞热带植物区。在內陆广大山地丘 陵区主要植物群落是闊叶常綠林,实为針叶乔木林。而閩北山区还分布有夏綠灌木林,局 部河谷地区生長有亞热带雨林。沿海地区則多亞热带植物。

內隨地区植物种类繁多、森林茂密, 其中地广人稀的局部高山天然植物未尽破坏, 还 遺留有原始森林。主要植物有松柏科的油杉、建柏、柳杉、榧子木、馬尾松、壳斗科的栲树 及櫟、樟科的建楠、黄楠、蔷薇科的石楠、野山楂、豆科的黄檀、花棚木、木戟科的烏桕、山椰、漆树科的漆树、山茶科的油茶、木荷、杜鵑科的映山紅、福建杜鵑等。在低緩丘陵地区, 因耕垦较盛, 天然植物多經人工破坏, 故多生長次生林及人工栽培的林木如杉、油桐、油茶、茶林等。

东南沿海地区,經長期耕垦,天然植物大部已无保留,生長着許多亞热带栽培植物,以 柑桔、鳳梨、龙眼、香蕉等最多,次为莆葵、槟榔、蕃木瓜等。濱海磚紅壤区和海滩地带则分 布有龙舌兰和仙人掌科植物,泉漳海濱海潮可以到达的海滩上,更有著名的紅树林和海桐 林的生長。

福建矿产資源丰富,現已發現的黑色金屬矿有鉄、锰,有色金屬矿有銅、鉛、鋅、鎢、鉬、金等,非金屬矿有煤、石墨、磷、明矾、硫化鉄、石灰石等,共約50多种。

在閩西、閩南蘊藏有儲量丰富、質量較高的鉄矿。全省已發現的鉄儲量 6 亿多吨,其中 70% 集中于晋江、九龙江上游的安溪、漳平、龙岩、上杭一带,均为赤鉄矿与磁鉄矿。此 带鉄矿含鉄率达 60% 以上,所含硫、磷分極低,同时矿体暴露地表,便于大規模开采。 盆 矿分布在龙岩、武平、平和、上杭和沿海莆田、厦門一带。

有色金屬矿以漳浦和金門的鋁土矿、永泰、宁德、华安的鉬矿經济价值最大。此外最近發現的南平、閩侯和閩西地区的銅矿,閩东宁德、古田、閩西永定、上杭、閩北政和、順昌等地的鉛鋅矿,龙岩附近的鎢矿、金門、福安的鈷土矿也都有开采价值。

非金屬中以煤儲量最丰,分布最广,惟皆是无烟煤及泥煤。无烟煤逼布于杉岭山脉和 或云山脉之間,北起浦城、邵武南到永定、上杭、武平的狹長地帶,其中大半集中分布于以 龙岩为中心的永定、長汀、漳平三角地区。此区絕大部分为高級无烟煤,可做工业或民用 燃料。泥煤分散于長乐到漳浦間的沿海地带,儲量較小,利用价值較低。除煤以外,永定、 安溪、屏南的石墨、武平和閩北的石灰石,德化、永泰附近的磁土矿,永春、平和的明矾储量 都很丰富。

(二)历史地理概述

秦汉以前,福建省大部土地尚未开發。这里地广人稀,逼地复盖着茂密的森林和草丛,仅东部沿海和島屿所謂閩越之地,散居有百越族,他們采用"火耕水耨"的原始、粗放方法进行耕垦,福州一带是他們的經济活动中心。

秦統一中国期間,于公元前 222—214 年曾自江西鄱阳湖地区向閩越进攻。西晋南北朝时期,由于中原地区战乱,形成汉族第一次大迁移,当时中原仕族林、黄、陈、郑四姓先入閩¹⁾,随后一部北方农民亦經江西取道杉关移入本省閩江流域。由于北方人民的移殖,閩江流域自上游而及下游逐漸得到开辟,"火耕水縣"的耕作方法开始轉变,尤以建州(今建

¹⁾ 陈云程: 圖中庶隆注七, 數淨杜寬: "福建华侨匯款"第五頁, 份福建省政府秘書处統計室網 1940 年。

题)、晋安(今福州) 經济最为發达, 但本省其余广大地区仍处于原始状态。

隋唐五代时期,中国經济中心南移,海外貿易开辟,經由南海的对外經济联系加强,促进了福建生产的發展。唐代建甌一带植茶已負盛名,晋江下游盛产甘蔗及蔗糖,建阳、德化的磁器和福州的漆器已开始制造,作为制糖中心和茶叶市場的泉州,便成为当时与南洋、日本、台灣間往来的通商口岸。

宋、元、明期間,福建經济获得大規模發展。

宋代由于北中国逃避战乱的农民第二次大规模迁徙南国,以及浙江、江西逃避蒙古、金兵南犯战乱农民的紛紛迁入本省,本省人口大量增加。据 1080 年(宋元丰三年)統計,福建六州四十五县的人口共 2043032 人,在全国廿四个行政区域中占第六位,較公元 627 年之唐代增加 5 倍以上 1),成为我国人口比較稠密的区域之一。众多的劳动力,促使宋代福建土地大规模开發,經济飞速酸展。宋代福建汀江流域已經开拓,福建农业生产水平虽不能上比江浙,但已胜于两广 2):除各地广植水稻外,并成为全国著名的茶叶、甘蔗、水果产区。全省茶叶产量占全国的二分之一,荔枝产量居全国第一 3),与此同时并开始种植棉、麻,与两广同为我国当时重要产棉区域。此外由于劳动力的增多,耕作技术亦漸趋精細,如荔枝栽植技术較两广为精。至明代,对农具和土壤的改良技术又不断进步,农产品單位面积产量大增。此外在手工业方面,如制糖、瓷器制造、織稠、造紙、采矿业,在宋、元、明期間,福建亦居上游。宋代福州为全国产糖著名的五郡之一,泉州所制海船享有全国最高声誉,明代漳般、連絨、順昌一带的紙类著称中外,宋代神宗时(1087年)南劍州(南平)、建州(建甌)、汀州、福、泉、漳等地的銀矿开采很盛,銀产量居全国第一 4),明代閩北、閩西、閩南各县均产鉄。

随着福建农业和工业的繁荣,以及国内商品經济、海外交通的發展,朱元期間福建的对外貿易也达到登峰造極阶段,此期凡中国与南洋方面貿易多經福建沿海港口。早在6世紀的六朝时代即已开始發展海外交通的泉州,由于和南洋諸国通商历史悠久,交通条件优越,且距当时宋代經济中心杭州較近,自北宋就成为我国最大的国际貿易港之一,至元代更跃为世界最大商港之一,来自阿拉伯、印度、南洋諸国、供封建統治阶級享乐之用的香料、珍宝等奢侈品多由泉州輸入,国内及本省的手工业品絲綢、糖、紙和金銀貨等多由泉州輸出,中国人出洋或外国人入中国的,也都以泉州为必經之路。至于福州港則以交通条件优越,亦成为"工商輻輳之所",国际貿易也很發达。

明朝至清朝,由于中外貿易一度衰退,"倭寇"扰乱我国东南沿海和封建政府采取限制对外貿易政策,以及清朝利用福建做为对台灣抗清势力进行鎮压的基地,使福建經济發展受到一定阻碍,經济趋于凋蔽,粮产不能自給,自康熙(17世紀60年代)开始,年年都要进口大批洋米5,而著名的泉州港則以国际貿易形势变化、阿拉伯人的商业衰退,欧亞交通被土耳其一度阻隔,加以泉州曾遭阿拉伯人破坏、晋江逐漸淤塞、港口交通不便,自元末明初(14世紀末期)逐漸丧失其在国际貿易上的地位5,惟此以后福州、厦門則相繼跃于泉

¹⁾ 見刘大年等著"台灣历史概述"第7頁。

²⁾ 見張家廟"两宋經济重心的南移"第39頁。

^{3) &}quot;点船录":"今天下荔枝,当以閩中为第一"。

⁴⁾ 見光明日报, 1955年2月17日。

⁵⁾ 人民日报,1956年10月1日,叶飞在八次党代会上的报告。

⁶⁾ 泉州港衰落原因参見厦門大学学报 1956 年社会科学版第1期, 庄为玑著:"泉州港研究"。

州之上,在国际貿易上占居重要地位。此外月港(海澄)在当时亦有比較繁荣的貿易,不过各港对外貿易已远不及广东港口。

由于两宋以来福建經济与海外貿易的發展和明末以后郑成功父子据台抗清,激起人民反清情緒,福建人民曾大量移植海外,并对台灣进行开拓。

远在7世紀(隋店时代),一部福建沿海人民已在去南洋經商幷移居台灣,两宋以后, 閩南人民大量移往南洋和台灣。其中移往南洋的以居住菲律宾的人数最众,形成了福建 与南洋华侨間傳統上深厚的經济关系。移往台灣的以在郑氏抗清期間移入的最多,他們 的足迹北达基隆,南至琅桥,而以台灣西部平原分布最为集中。他們带去了先进生产技术, 与島上居民共同开辟土地,从事生产,輸入甘蔗苗 ¹⁾,广布种植,捕魚于台灣沿岸,使基 隆、淡水、高雄很早成为漁业区 ²⁾,与广东人共同为开發台灣貢献出極大的力量,幷成为台 西平原的主要垦植者。

鴉片战爭后,福州、厦門开为五口通商口岸,为帝国主义的入侵福建,打开了方便的門戶,自此最先入侵福建的是英、俄帝国主义,他們利用直接掌握海上霸权,直接在沿海地区投資开办工厂,掠夺資源和大量傾銷工业品的办法,使福建經济依附于帝国主义。1858—1893年間,英帝国主义首先在厦門、福州共建船厂三个,并廉价搜購本省和台、粤粗蔗糖运香港設厂加工精制,俄帝国主义者于1872—1876年在福州等地先后建立小型磚紅茶厂9个,收購福建茶叶进行加工后运往本国,促使福建的茶、糖大量輸出。由于帝国主义兴建工业和江南民族資本主义工业發展所給予的刺激,1866年清政府在左宗棠創議、英法帝国主义者卖与技术設备条件下,于福州建立了当时封建政府所办規模最大的輪船修造厂——馬尾船政局,并謀开采台灣基隆煤矿以供船厂燃料,是为本省近代工业的萌芽:民族資本家于19世紀80年代以后在福州建了小型輕工业工厂如制糖、面粉、茶厂、紗厂等,并謀开采福清石竹山鉛矿,但均以資本少,无力与外国資本竞爭;不数年均停閉。

中日甲午战爭后,台灣为日本帝国主义侵占,在日本与英、俄帝国主义势力互相消長下,福建受日帝势力影响一天天加深,逐漸成为日本直接向台灣傾銷日貨和掠夺資源的最力便市場。日帝于1902年曾于福州經营樟脑业,年产樟脑数十万斤,占福州樟脑輸出額的二分之一以上,上述英、俄帝国主义經营的規模不大的工业,則先后停办。以后各帝国主义之間的互相矛盾愈深,帝国主义投資逐漸减少,民族資本虽力求兴办工业、运輸事业,于1905—1911年建成漳厦鉄路嵩屿——江东桥段,并以开采邵武,政和、建宁等煤矿,在福、厦地区兴建有日用品工厂,但終究无力大量进行投資,各厂不久均倒閉。只福州有一两个鉄工厂和若干县城有照明所用的發电厂而已。而且多集中分布于沿海中小城鎮。由于工业基础薄弱,省內資源長期不能开發,工业品長期不能制造,就不能不形成土特产輸出,工业品年年大量輸入,对外貿易年年入超的局面,抗战前本省几項重要輸出物資如茶、木材、土紙、菇、笋、糖等因在国际市場上受日本、台灣之打击,銷路日狹,如糖的輸出量由1899年的249770担减为1933年的45746担30,茶叶輸出量由1899年的370327担减为1936年的304155担40,帝国主义則以大量棉布、面粉、肥料、紙烟、米谷、油类、五金等由

¹⁾ 袁克吾:"台灣"第 191 页。

²⁾ 李潔非:"合樹"第53頁。

^{3) 1937} 年福建統計年變。

⁴⁾ 同上。

海輸徑运本省, 甚至以洋糖、洋紙等充斥市場, 打击本省糖、紙等土特产在省內的銷路, 故使对外貿易入超額一年年增大, 影响整个国民經济再度趋于衰落。1936年貿易入超額占輸入总值达38%。

抗战时期,沿海地区微薄的一点近代化工业和交通設备亦遭到摧殘,馬尾船厂和嵩 屿一江东桥鉄路被破坏一空,省內公路被破坏者达二分之一¹⁾,沿海交通亦中断。但以海 口封鎖,外貨輸入困难,伪省府迫不得已将政治中心和一部沿海工业内迁,于內陆南平、永 安、龙岩等地增建小型鉄工厂、造紙厂、紡織、面粉、印刷等厂,促成了福建內地工业的暫时 繁荣,工业集中分布于沿海的状态得到一些改变,但若干靠外銷的手工业漆器、瓷器等生 产較战前大为衰落。宏业在此期間遭受破坏亦甚严重,茶叶、甘蔗、水果生产等因海路断 絕,产品銷路停滯,所受打击严重;如茶叶产量由1936年的244930担降为1946年的 36150担²⁾,造成大片蔗田、茶园、果园荒蕪,农民迫不得已廢蔗田、茶园、果园、改植粮食作 物。

抗战胜利至解放前阶段,福建又成为美、英貨物傾銷市場,加以国民党买办集团的破坏,經济不但沒有得到恢复發展,反而一蹶不振,再度衰落。战时兴办的工业,如曼花一現,战前原有工业如福州鋸木厂停工者十約七八⁸⁾。农业生产普遍下降,粮食产量由战前的73亿斤降为1949年的56亿斤,省內缺粮情况愈益严重,全省至少有一半以上县份粮食不能自给⁴⁾,每年缺米約150万担,所缺粮米⁵⁾,要依賴本国米和洋米輸入,进行补充。至于若干特种手工业和农业特产品如雕漆、木画、甘蔗、茶叶等虽因銷路恢复較战前發达,但却不足以弥补整个經济的全面衰落。

解放前福建經济基础薄弱,解放后国民党集团又盘据台灣骚扰福建沿海,这都給解放 以后福建經济建設造成若干不利,故福建人民正在一面大力从事經济建設,一面对敌进行 斗爭。

(三)居、民

福建共有人口 1452 万(1957 年下同) 平均每方公里 121 人,其数量低于两广,密度介于广东和广西之間。

本省居民中99%以上是汉族,少数民族仅有12万多人,以畬民数量最多。福建是全国畬民最多的地区,全省共有畬民11万多人,几占全国畬民的二分之一。其分布范围较狭,95%以上散居在圆东区沿海丘陵地带,而以福安、霞浦、福鼎、宁德四县最多,占全省畬民的82%,这些畬民全部从事耕作业(照片42)。除畬民外,本省少数民族还有苗、回、满等族,但数量甚少。苗族分布于閩北光澤、南平、尤溪諸县山区,回族多数分布于福、厦、泉三市,满族主要分布于福州市。本省少数民族一般沒有較大的聚居区,所以解放后省内尚未建立区級的少数民族政权,但由于党的民族政策的貫徹执行,少数民族地位大为提高,各级政权都有少数民族代表参加。

本省农业人口比重不算很高,1967年农业人口占总人口的82.4%。东部沿海人口稠

^{1) 1948}年中国經济年鑒 179 頁。

²⁾ 見伪省府稿:"福建經济概况"72頁。

^{3) &}quot;中国近代手工业史资料" 542 頁。

⁴⁾ 份名府編:福建經济研究上册,郑潤昌:"非常时期福建粮食統制方案"。

⁵⁾ 同上。

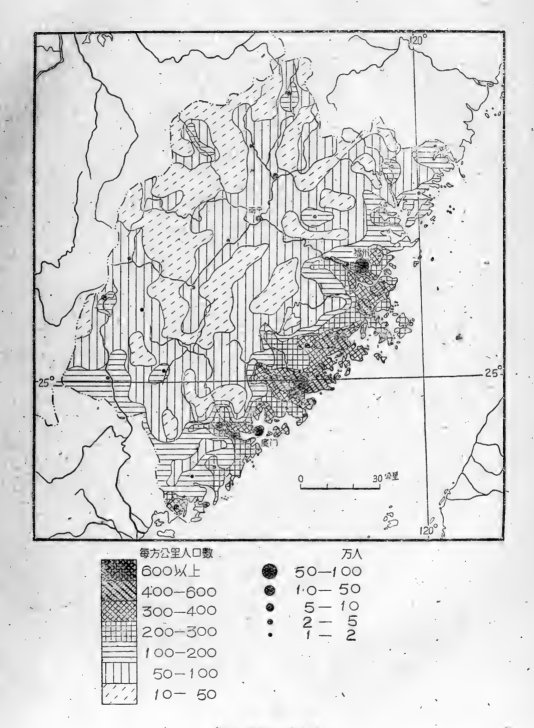


圖 32 福建人口分布圖

密地区农民有向国外移民的悠久历史。估計現在全省約有国外华侨 300 余万,分布地区 以馬来亞最多,次为印尼、菲律宾、緬甸、越南、日本。本省主要侨乡为晋江、南安、永春、福 清等县,这里居住有 200 万侨眷(1955年),各县侨眷人数均占当地居民的 35% 以上。华 侨与侨眷在本省經济、文化建設上一向貢献很大。过去侨匯會長期弥补着本省入超赤字, 漳厦鉄路、閩南若干公路和福建較大企业,也都曾由华侨集資兴建,解放后除侨匯依然是 侨乡的一項重要国民經济收入外,华侨資本还投資于泉州糖厂,同安、福清油厂,南平、德 化、永春、永泰、武平松香厂和一些农牧場,并在侨乡創办了几个中等学校,而归国华侨、侨 眷也大都直接参加了工农业生产劳动。

福建省城鎮發达,而且分布稠密。城鎮人口占总人口的 18.92% (1957 年),比重略高于广东。全省 200 人以上的城鎮共 230 多个,按历史起源不同,可分为两类城市:第一类城市(福、厦、漳、泉……等)大都位于沿海港口及河流下游,規模較大,其中福州市人口60 万以上 (1957 年,下同),厦門接近 30 万,泉州和漳州均在 10 万以上。这些城市都有比較方便的水上运輸,起源較久。其中福、厦、漳、泉四市自古就是进出口貿易港口或商业中心,手工业比較發达,但解放前工业基础薄弱,經济带有很大的消費性和殖民地性,解放后建立了近代化工业,是省內的經济、政治、文化中心;第二类城鎮規模較小,大部分布于內陆河谷地带,其中人口在 3—6 万的城鎮有建甌、南平、長汀等。它們是随着內河运輸及近代公路运輸的發展而形成的,与附近乡村經济联系密切,供給乡村生产資料和日用工业品。

乡村居民分布極不均匀,各地差別很大。总的分布趋势是自沿海平原地区向内陆山地丘陵区遞減;沿海平原地区又以平原中心最为密集,愈向平原边緣愈为稀少,內陆山地丘陵区除河谷平原、低丘和山腰地带人口較密外,其余地区比較稀少,沿海福州、兴化、泉州、漳州四个冲积平原是全省人口最稠密的地区,这里地当河流入海口,土壤与灌溉条件較好,气候适于种植亞热带作物,而且垦殖历史較久,耕作集約,人口密度每方公里 2000人以上,其中泉州市附近可达 600人以上,是全省人口密度最大地区,沿海平原边緣山麓地带和內陆河谷地带如浦城、龙岩、長汀等密度則在 100—200人。平原地区聚落多为六、七十户至百户的村庄,劳动力多,农民拥有栽植亞热带經济作物,亞热带水果和双季稻的丰富經驗,濱海区居民有养魚、捕魚技术。閩江、九龙江等河谷平原及其附近低丘或山腰地带,平均每方公里 50—100人,在西部武夷山、杉岭山区和东部鷲峰山、戴云山、博平岭頂部偏僻地区,由于交通閉塞、开辟較迟,而且因一部分是老革命根据地,曾受国民党猛烈摧殘,人口密度减至每方公里 50人以下。以上这些地区地广人稀,居民除营耕作业外,或兼营狩猎、林业。

除城乡居民外,在閩东区沿海还有2万多水上居民,他們經营捕魚业。

(四)經济

福建是我国沿海地区各省經济發展水平最低的省分。解放以前經济的殖民地性極其 显著,工业基础非常薄弱,工业所占工宏业产值的比重远低于沿海各省,宏业生产的自然 环境虽然优越,但也沒有得到充分和合理的利用,耕地的垦殖指数很低,大部地区耕作技术粗放,非但粮食不能自給,經济作物所占作物面积的比重也很低,因之本省人民所需大部分工业品和一部粮食都取給于省外甚至国外,形成貿易上的年年入超。沿海福州、厦門、泉州是帝国主义国家和国内沿海工业城市向省内推銷工业品的港口,这里經济比較發达, 对海外及国内沿海港口之間的經济联系比較密切,而省內广大內陆地区經济落后,交通运輸相当閉塞,境內仅有几公里鉄路,內陆与沿海之間,城乡之間經济缺少联系,物資交流不暢,全省与国內大陆各省的經济联系亦不甚紧密。直到解放后这种落后的状态才开始發生变化。

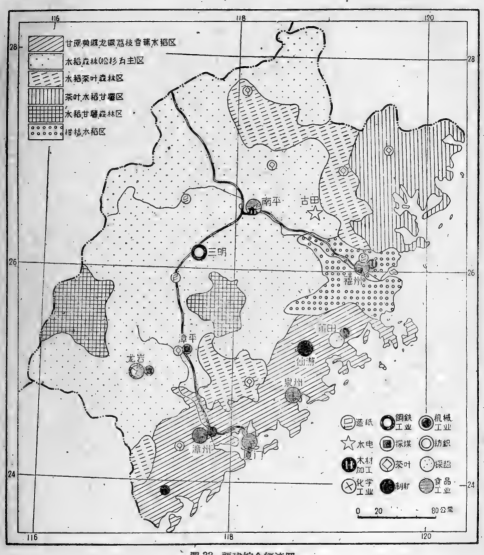


圖 33 福建綜合經济圖

由于本省地处我国东南沿海国防前綫,解放初期不是国家建設重点区域,工业建設較少。但在恢复旧有工业、利用当地原料扩建、新建个别部門,特别是近几年来在發展內地工业并相应照顧沿海地区工业的方針实施下,工业的發展也相当迅速。农业在逐步进行社会主义改造的基础上,采取了一系列的技术改进、水利建設措施,重点發展了粮食生产,相应地發展了經济作物和山区生产,生产水平也大大提高。工业在全省工农业总产值中所占的比重,1952年已上升到35.23%,至1957年即达44.80%,其中以机器制造、食品工业發展最快;农业的絕对产值也年年增長,产品产量逐年上升,自1952年起,本省粮食

已基本自給,主要經济作物产品产量都已超过战前水平。

1958年是本省經济飞跃發展的一年,在宏业、工业和交通运輸业方面都發展很快。本省粮食总产量在1957年87亿斤的基础上,翻了一番以上,全省每人平均有粮食1200多斤,超额实现了千斤省的計划。在工业生产上,到6月底,全省建成厂矿达373,278个¹⁾,其中水力、風力和沼气电站共5659个,煤矿453个,农具厂9868个,肥料厂283,728个,农藥厂3159个,水泥厂756个,联合加工厂17,424个。上半年,全省建成公路2070公里²⁾, 鉄路、公路、和內河的貨运量都比去年增長一倍以上。一个規模更大的社会主义建設高潮已經开始,在1958和1959两年中,本省較大的工业基建工程达144項,两年內工业基建的投資即达21亿左右³⁾,相当于第一个五年計划工业建設投資总和的10倍左右。一个年产80万吨生鉄,60万吨鋼的三明鋼鉄联合企业和年产鉄25万吨,鋼20万吨的龙岩鋼鉄厂一期工程,已經动工兴建;福州、厦門、順昌等地也将建成各年产10万吨的鋼鉄厂。为保証鋼鉄工业原料需要,年产数百万吨矿石的潘洛、馬坑鉄矿已經筹备动工。此外,全省还将兴建一百多个現代化的机械厂。

福建农产品种类繁多、产量丰富,是我国亞热带經济作物、茶叶、水果和林付产品的重要产区,其中甘蔗产量占全国的11.89%(1957年), 唐国內大陆各省的第三位(次于广东、四川),龙眼、笋干的产量居全国之冠,香菇、茶叶、荔枝、香蕉、柑桔、均著名于国內外。上述农产品除滿足本省經济建設和人民需要外,幷輸出国內外。

工业部門中,1957年仍以与农业有密切联系的食品工业占优势地位,其中比較重要的是制糖和制茶工业;本省是我国主要的制糖工业中心之一,糖产量已跃居全国各省的第三位4,(次于广东、四川)其他食品工业部門如粮食加工、榨油、水产加工、罐头等不及制糖工业發达,也落后于广东。本省的重工业过去主要是森林工业和为省内工农业服务的机器制造和修配业,其在本省工业构成中所占的比重不大。但本省拥有極丰富的矿产、水力、森林等自然資源,从重工业的原料和动力条件看,矿产开采冶金工业、机械工业、水泥、造紙和森林工业具有广闊的發展前途。

解放后随着国家社会制度的改变和工农业生产的發展,本省对外貿易的性質和入超現象得到根本改变。为了适应本省工农业生产發展和不断巩固国家海防的需要,近几年来,省內交通运輸也在大力改善,除整治河道、开辟公路活跃城乡物資交流外,于1955年3月还修通了从东南沿海貫穿內陆广大山区的應厦鉄路,1958年11月修通了南福鉄路,从而迅速改变着本省交通閉塞状况,使省內各地和对国內各省的經济联系日益密切。

1. 农业

福建地处亞热带,作物种类多,分布广,播种期長。境內80%以上是山地,并有漫長的海岸綫,所以农业生产具有鮮明的多样性,在农业經济中,除粮食生产外,經济作物、林业、漁业和农村付业亦占很大比重。1956年本区农业部門构成見第113頁附表(产值)50。

本省除沿海一带狹長的平原区外,其余都是綿亘不尽的山岭,全省耕地2219万亩,占

¹⁾ 見福建日报,1958年8月8日。

²⁾ 同上,包括簡易公路在內。

³⁾ 見福建日报, 1958年9月30日。

⁴⁾ 福建 1957 年食糖产量已达十万二千吨,居全国第二位,見福建日报,1957 年 12 月 30 日。

⁵⁾ 見福建日报,1957年1月30日。

		合			計		-,		*			-	100			`		
		粮			食			. •,		`			-43.8	30		·		
		海	济	作	物			-		* ",			7.	30	*			
		园	艺	作	物	.1	-						6.5	23				
11		林	,		业				:				10.8	37				
	£	动	物	餇	养						•		12.3	30				
	- , :[漁			- NF	,				,			14.1	54			1	
		付			JK.	7.						*	9.9	95				
		手		C.	YE						. "		4.			•		

土地面积的12.33%,主要分布在沿海平原,沿河两岸和山間谷地,其中以沿海福州、兴化、泉州、漳州四平原耕地密度最大,耕地占土地面积30%以上,特别是泉州附近更高达60%以上,和广东珠江三角洲不相上下,沿海平原边緣低丘地带和閩江、九龙江中游沿河

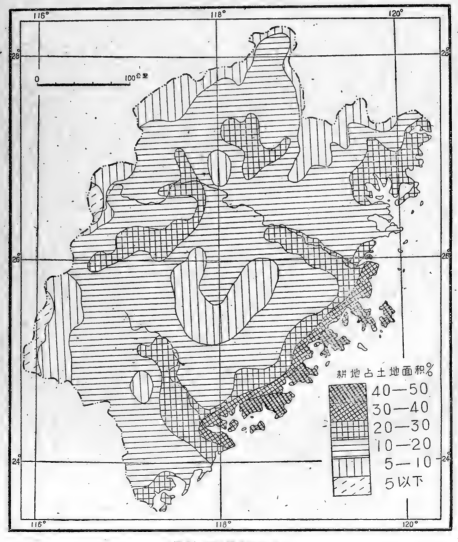


圖 84 福建耕地分布圖

两岸耕地密度降至10--20%,閩西閩北广大山地丘陵区低至5—10% 甚至5%以下。全省每一宏业人口平均占有耕地1.95亩,閩西、閩北山区有些地方則达7亩,泉州平原只有1亩左右。总的說来,山多田少,土地潜力未充分發揮。估計省內尚有500多万亩可垦荒地、荒滩和9000万亩宜林地,其中坡度在25度以上的可發展用材林和經济林,25度以下的可种植多年生的果树、經济林,5—10度左右的坡地,除种植多年生的果树外,还可栽培經济作物。

本省耕作制度以一年一熟制占优势,其次为一年两熟制,二年五熟或一年三熟制仅限于个别地区,在分布上,閩西、閩北广大山地丘陵区,盛行一年一熟制,閩东多一年二熟,閩南一年三熟,但在山地丘陵区,亦有依高度气温的差别而出現二、三种不同的耕作制度。由于一年一熟耕作制度的占主要地位,省內作物在夏季播种的要占半数以上,春播作物占播种面积的 26.67%,秋冬播种作物仅占播种面积的 14.68%。造成各地耕作制度上的差异,主要原因是水利,肥料,劳动力和品种問題。在第一个五年計划期間,本省在有計划地調配劳动力,大力兴修水利,改良土壤,增施肥料和改良品种的基础上,全省已有 150 万亩單季稻田改种双季稻,并扩大冬种面积 275 万亩,今后随着农业大跃进形势的發展,耕作制度还将有更好的安排。

發展农田水利事业,战胜旱灾和克服江河下游泛滥和潮汐之患,是本省特別是沿海地 区的农业增产重要措施之一。本省农田有80%以上是水田,多分布在沿河或山間谷地, 在西半部与中部地区,丘陵与谷地交錯,雨量充沛,森林茂密,水源充足,故水田比重最高; 可达 90% 以上。沿海各河下游冲积平原地区,雨量比其他地区少,加以分配不均,水源不 足,水田比重較低,一般在60%以下。由於大部农田地形坡度較大,雨水容易流失,加以 历代封建統治水利失修和山林遭受破坏,造成严重的水旱灾害。在夏季多雨季节或夏秋 間台風侵入期間,沿海江河下游地区常發生水灾和潮汐之患,但水灾过后,又經常出現旱 灾。据估計全省历年約有500万亩耕地常受旱患,受水灾耕地也有100多万亩。解放以 来全省人民在和水旱灾害作斗爭方面已取得了很大的成績,到1957年全省灌溉面积已發 展到 1480 万亩,占省内耕地面积的 66% 强。这些灌溉地主要分布于旱地面积較大的沿 海低丘的平原地区,其中以小型渠道(引水)和水庫塘壩(蓄水)灌溉为主,約当灌溉面积的 85%,大多利用閩江、晋江、九龙江、汀江、及其支流,木兰溪和其他小溪諸水源进行引蓄 灌溉。灌地万亩以上的較大水庫、渠道則集中分布于莆田、惠安、晋江、同安、尤溪、海澄沿 海各县。除上述灌溉方式外,还有灌溉面积比較小的抽水机和水井灌溉,其中長乐蓮柄港 电力机械抽水机站灌溉效益10万亩,是省內規模最大、历史較为悠久的机械抽水灌溉工 程。在1958年农业大跃进高潮中,本省水利事业更突飞猛进,到1958年底,全省灌溉面 积可达 2000万亩左右,占耕地面积的 90%。为了克服沿海地区各江河下游洪水泛濫和潮 沙之患, 并且减輕沿海台風为害和山区水土流失, 近几年来也进行了防洪和水土保持工 作。除在閩江、晋江下游地区修筑防洪堤外,水土流失的地区,农林水配合进行治理已收 到了一定效果,在浜海地区种植紅树林,用以保护江海堤防。

粮食作物在本省耕作业中居重要地位。增产粮食对改善本省人民生活、支援工农业建設和支援解放台灣有重要的意义。1957年粮食作物占作物总播种面积的86.78%,高于全国平均比重。几年来由于經济作物和大豆作物的不断發展,粮食作物在作物播种面积中的比重稍有降低。在粮食作物中,由于扩大复种面积,更多地种植小麦、薯类、杂粮等

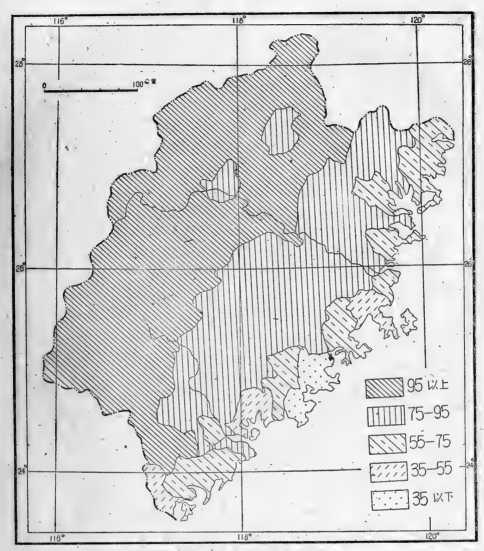


圖 35. 福建水田占耕地面积百分比圖

福建粮食作物播种面积构成表

	-	1952	? 年	. 1957 年				
合 計(市亩)	2,789.9	100	3,095.2	100			
稻谷		2,146.6	76.9	2,211.7	71,4			
小节		156.4	5.6	246.6	7.9			
什 粮		81.8	2.9	185.0	5.9			
喜 类		405.1	14.5	451.9	14.6			

旱作物,各种粮食作物播种面积构成也有变化,水稻的比重略有降低。

福建人口稠密, 耕地較少, 故發展粮食生产的道路主要是提高單位面积产量。福建原来是一个粮食單位面积产量不高, 但粮食增产潜力很大的省份。1955年全省每亩耕地平均粮食产量391斤, 1957年出現龙溪、海澄、長乐三个千斤县, 南安、云霄、福州、漳州四个

县市每亩平均粮食产量也达到800斤以上,1958年全省粮食平均單位面积产量更高达1000斤以上,足見粮食增产潜力之大。

水稻在粮食作物中占最重要的地位。 它占全省作物面积的 62.01%, 占粮食作物面积的 71.45%。全省稻米总产量 65.68 亿斤,占本省粮食总产量的 75.03% (1957 年),但不及广东稻米产量的三分之一,在我国主要产稻区华中、华东、华南諸省中,居尾位。

閩北区閩江支流沿岸浦城、建甌、邵武一带和閩南区涵江、晋江、九龙江中下游河谷盆 地和冲积平原是福建水稻的最重要产区。閩北、閩南共占全省水稻面积的 55% 以上,总

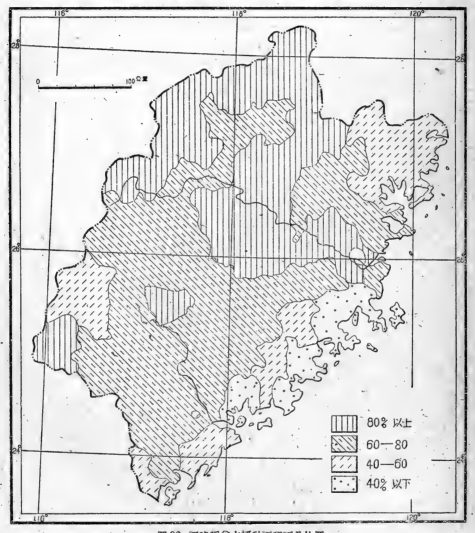
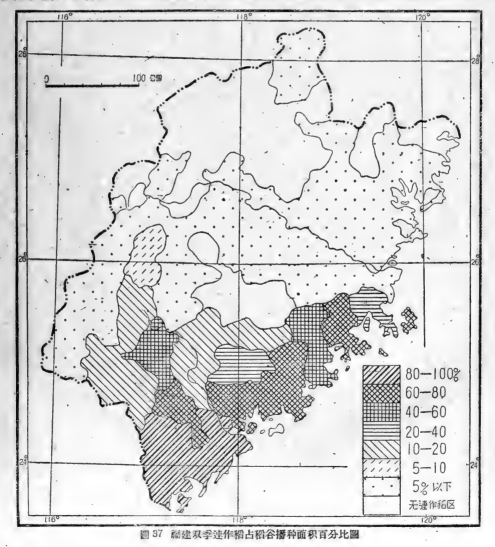


圖 36 福建稻谷占播种面积百分比圖

产量的 57%。本省稻米产量已完全可以自給,閩北因人口稀少,自給率最高,有大量余粮外調,閩南区人口較多,自給率在全省最低。过去是本省缺粮最多的地区。

本省水稻栽培方式可分为單季稻和双季稻两种,單季稻在水田中占优势地位。全省 2038万亩(1955年)稻田中,一半以上(58%)是單季稻,而單季晚稻又占單季稻田的三 分之二以上,次为中稻、早稻。單季晚稻的分布遍及全省,然以閩北閩西为主要产区。單 季晚稻于四月中旬播种,十月下旬收割,生長期長达六、七个月。閩北閩西地区在單季晚稻收割后,多令耕地休閑,閩东閩南沿海排水較好的地区可以栽植一季秋、冬作物如小麦、蕎麦、蚕豌豆、油菜等。單季中稻主要种植于閩西、閩南,單季早稻主要种植于閩西、閩北,两者均在四月中下旬播种,七月至八月成熟,生長期仅100天左右,收获后尚能种植一季秋大豆、薯类,或再冬作油菜,不仅能获得比晚稻为高的产量,而且不影响秋作物的种植,适宜于在上述地区水利条件较好的山間谷地种植。

双季稻在本省有悠久的种植历史,各地都有分布,尤以閩南、閩东种植面积較大。解放后几年来,双季稻面积年年扩大,1955年全省双季稻面积达850多万亩,占稻田总面积的42%,其中閩南一区就占54%。双季稻分連作与閩作制两种,以連作稻占主要,約占全省水稻面积的56%,連作早稻于每年二月中、下旬播种,六月下旬收割后再繼續种植晚稻,至10—11月間晚稻成熟,生長期共达7—9个月。閩南沿海地区无霜期長,气温高,灌溉便利,并且具有丰富的耕作經驗和众多的劳动力,是連作稻生長的理想地区,这里連作稻面积要占全省的88%。双季閩作早稻播种期与晚稻收获期大致与連作稻相同,但比



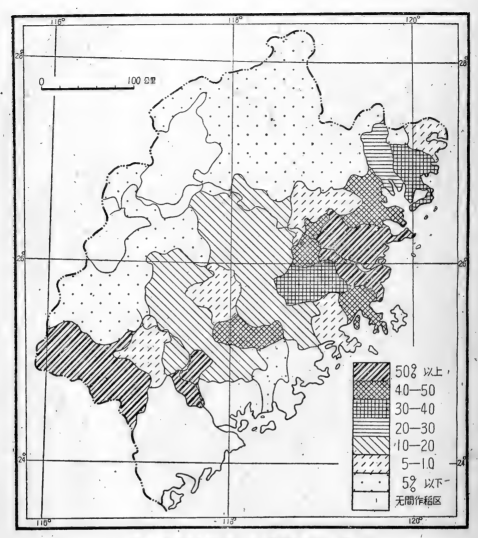


圖 38 福建双季間作稻占稻谷播种面积百分比圖

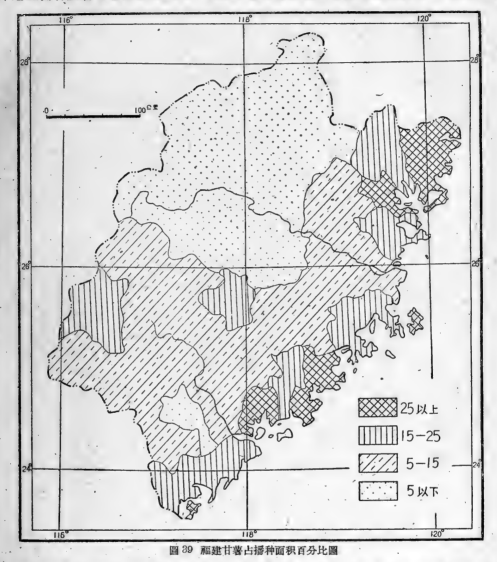
較节省水源和劳动力,因之主要分布在水源和劳动力条件次于閩南的閩东沿海地区,这 里拥有全省間作稻面积的 54%。

不要稻无論連作或間作制,产量都高于單季稻。 1958 年一般連作稻早、晚两季每亩可产一、二千斤,間作稻可产千斤左右,这足以說明改变水稻耕作制度是充分利用本省自然条件、發揮生产潜力和不断增产粮食的重要措施之一。

本省不但具有栽培双季稻經驗和品种,而且除閩西北高山地区外,各地气温和雨量条件都适于栽培双季稻;水稻的安全生育期比江西問作稻区为長。根据省內經驗,全省單季稻田特別是單季早、中稻田,凡三月下旬均温 13°C,能安全播种,十月分均温 17°C,立冬无霜、水源不缺的地区都可改种双季稻,原有間作稻田均可改种連作稻。关键問題在于合理調配劳动力,克服水源、肥料不足,正确掌握耕作技术。在一些地区証明,單季晚稻改种 間作稻可增产 70%, 間作稻田改种連作稻可增产 10%以上。

甘薯是次于水稻的粮食作物。本省甘薯种植面积 421.5 万亩(1957年),在本省粮食

作物面积中,占 13.6%。甘薯是喜高温耐旱、适应性較强的高产作物,对土壤和水利条件要求都不严格,它的分布恰与旱地一致。閩南、閩东濱海地区四季少霜,甘薯周年可以生長,这里拥有全省甘薯面积的 85%,各县甘薯种植面积大多占作物面积的 12% 以上,其



中以閩南的惠安、晋江、同安、东山、詔安和閩东的福鼎、福安、霞浦、福清各县分布最为集中,甘薯面积可占耕地的30%以上,大量地滿足着居民粮食和家畜飼养的需要。

本省甘薯的种植可分早甘薯和晚甘薯二种,其中85%以上是晚甘薯。早、晚甘薯都以閩南区最多。晚甘薯叉分秋薯与越冬薯二种,秋薯多在早稻、春大豆、春花生收获后扦插,当年12月收获,产量較高,越冬薯在晚稻或晚秋作物收获后扦插,次年春季收获,产量次于秋薯。早甘薯亦分二种,一种夏季扦插,12月收获,亩产較高,次一种春种夏收,亩产極低,几年来由于提倡精耕細作,推广优良品种、大畦密植和加强田間管理等丰产經驗,甘薯平均單位面积产量提高很快,如1955年福清县农业劳动模范余大干曾創造每亩产薯13000斤的最高記录。

小麦是省內次要的粮食作物,1957年全省小麦种植面积246.6万亩,占粮食作物面积的7.9%,主要种植在福州以南的沿海旱作地带,其中晋江、莆田、仙游、南安四县就占全省小麦面积的22.8%。由于农业合作化后劳动力和肥料的解决,福州以北福安一带近几年来亦利用冬閒水田、坡地种植小麦,其餐展速度比甘薯为快。

大麦、蕎麦、粟、高粱、玉米等杂粮作物在本省亦有种植,但为数甚少,一共不过占粮食作物面积的 5.9%,零散分布于各地。

大豆占全省作物总面积的 4%,其中三分之二以上分布于閩南和閩西。大豆分春大豆与秋大豆两种,其中春大豆占半数以上。閩南沿海地带拥有全省春大豆的 74% 左右,閩西多秋大豆。

經济作物虽只占本省作物面积的 6.1%, 但却占宏业总产值的 28%¹⁾, 其中絕大部分 是油料作物, 次为甘蔗和麻类作物。1957 年技术作物播种而积构成如下表(單位: 万市亩):

•	絕 对 数	百分比
技术作物合計 2 4	217.4	100
甘 蔗	37.2	17.1
黃	8.4	3.8
李 麻	1.3	0.5
烧	, 2.3	1.0
题 菸	7.3	3.3
花 生	110.7	50.9
油菜籽	44.9	20.6
芝麻	4.3	. 1.9
其他技术作物	0.5	0.2

福建甘蔗产量占全国的11.89%,在我国大陆各省中,仅次于广东,四川,居第三位。

全省萬田面积 87.2 万亩,占經济作物面积的 17.1%,佔作物总面积的 1.04%,集中 分布于閩东南沿海涵江、木兰溪、晋江、九龙江下游冲积平原地带。这里不但終年罕見霜 霉、雨量适中,而且分佈有排水通暢的冲积土和粘壤土,是适于甘蔗生長的理想地区,能保 持甘蔗的稳定产量。其中仙游、莆田、南安、同安、晋江各县是全省甘蔗分布最集中的地区,仙游、莆田、南安、同安四县就占全省蔗田面积的 50.7%,甘蔗产量的 66.9%,仙游县 蔗田可占該县耕地的 17%。至于閩西閩北則因見霜机会較多,甘蔗面积較小,产量低,質量差。

解放后,随着我国制糖工业的發展,福建省的甘蔗生产發展非常迅速,1957年甘蔗面积已扩大为战前(1936年)的1.56倍,总产量提高为战前的2.37倍,其中以木兰溪、晋江流域蔗田扩大最快,从1952到1955年期間甘蔗面积就扩大了10%以上,所占耕地比重由2.8%提高到3.2%,1957年全省平均每亩甘蔗产量达6647斤,比1949年增長190%,1958年全省平均單位面积产量更高达1万斤。本省原来多栽培竹蔗、田蔗等土种甘蔗,产量不高,含糖率低,仅在7%左右。数十年前由台灣和菲律宾曾引进良种,但未經推广。解放后为了充分發揮生产潜力,推广了"台糖134"和"台糖108"等优良品种,甘蔗

¹⁾ 見人民日报, 1956年10月1日, 叶飞在人代会發言, 主要指耕作业而言。

产量和含糖率大为提高,为制糖工业提供了有利条件。

本省东南部产蔗区自然条件优越,水陆交通便利,种蔗历史悠久, 农民有丰富植蔗經驗,境內又有可供扩种甘蔗的海滩、荒地,且制糖工业有相当基础,对甘蔗生产發展極为有利。目前甘蔗主要产区甘蔗面积不过占耕地的3%左右,尚具有極大的發展潜力,在第二个五年計划期末,本省甘蔗面积将發展到200万亩,比1955年扩大13.8倍。

油料作物占全省經济作物而积的 73.4%、以花生、油菜較重要。花生 占油料作物面积的五分之三以上,在 沙土地区种植最多,三月播种,八、九 月收成, 均是春播花生及秋花生。在 閩南区的惠安、晋江、同安、漳浦和閩 东区福清、長乐等县, 花生均占作物 总面积的10%以上。惠安、晋江两县 是省内花生最重要产区, 共占全省花 生总面积的22.7%。油菜的种植面积 約当花生面积的二分之一弱,零星分 布于东部沿海和閩江、汀江流域稻产 区、以閩西宁化、清流、泰宁、長汀各县 最为集中。油菜是一季稻的后作物。 幷可与秋种作物套作。除花生和油菜" 外,本省油料作物还有少量芝麻,主要 分布于閩南沿海地区南安、同安、漳 浦、海溶等县。



福建省麻类作物中地位比較重要,發展前途比較广闊的是黃麻。黃麻主要种植在閩东南九龙江、晋江、木兰溪流域土質輕松而肥沃的地区,閩南一区的种植面积就占全省的72%左右。黃麻在本省已有200年的种植历史,解放以来發展很快,1957年种植面积已較解放初1949年扩大5.8倍,产量达2746万斤,占全国黄洋麻总产量的4.56%,次于浙江、广东、湖南、江西、江苏,居全国第六位,并基本上滿足了省內麻紡織工业和沿海漁民制造繩索的需要。苧麻是本省近几年来發展的麻类作物,零星种植于大田、福安、南平、龙岩一带排水良好的丘陵和山区,产品主要供省內制造漁网、繩索和高級紡織品的需要。除黃麻、苧麻外,还野生有龙舌兰麻,其数量虽微,但价值很高,在海澄、漳浦、惠安、莆田、同安沿海各县山坡沟边或海滩地已大量进行人工栽培。

其他經济作物以烟叶为多,其中晒烟占主要地位,主要分布于閩东南,烤烟是解放后 大量發展的作物,集中分布于永定、上杭两县,質量尚好,产品大部供厦門、漳州、龙岩一部 供上海、广东等地烟厂加工。随着省內外制烟工业的發展,今后烤烟的种植面积将逐年扩大,晒烟的地位将降低。

福建是我国著名的产茶区。1957年全省茶叶产量13.87万担,次于湘、浙、皖、川、鄂、 演諸省(照片43)。福建所产茶叶不但种类多而且品質好,其中武夷岩茶、安溪鉄观音、工 夫紅茶、正山小种、銀針,素为世界聞名的極品茶,战前全省茶叶产量达245000担,其中有

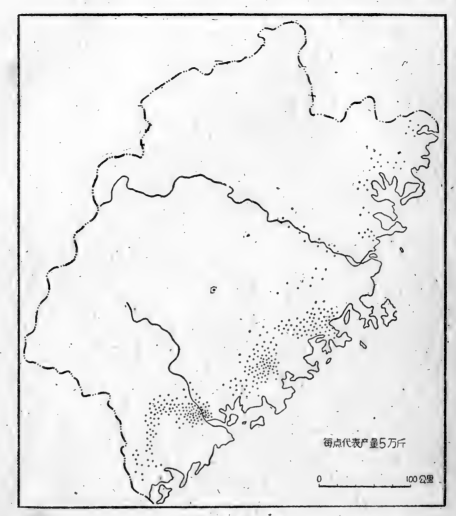


圖 41 福建黄麻分布圖

80% 輸往国內外,茶叶輸出价值占全省总輸出价值的43.5%1),居各种輸出貨物之冠,占全国茶叶輸出总值的三分之一强3),所以本省茶叶生产的盛衰,对全国茶叶生产和本省经济都具有極大影响。

解放后本省茶叶生产有一定的恢复和發展,1957年茶园面积比解放初(1949年)扩大了91.5%,茶叶品質更有显著提高。但由于抗日战争期間和国民党反动統治者的長期破坏,大部荒蕪和衰老的茶园一时不易恢复,發展的速度是極其緩慢的,1957年茶园面积只恢复到战前的98.2%,茶叶产量只及战前的56.6%,这与全国对茶叶的需要和茶叶对外貿易的日漸增長,是远不相适应的。

除濱海地区外,福建全省山区丘陵地带均适于茶树生長,茶树生長迅速,新星辟的茶园,在四、五年內即可采摘茶叶,所以茶园分布遍及全省,但主要茶区是閩东福安、福鼎、宁德、泰宁、周宁,圆北政和、崇安,閩南安溪、平和等县的低山丘陵地带,这些地区茶叶产量

¹⁾ 福建省統計年鑒(1937)。

²⁾ 福建日报, 1955年4月12日。

可占全省的90%左右。茶园多分布于山丘斜坡,分布高度自二、三百米至七、八百米不等,坡度多在40度以下,圆东圆北有的地区則可达40—60度。为了防止冲刷,在坡度25度的斜坡,多修筑梯層茶园,并在茶园开挖排水沟。現閩东、閩南梯層茶园較多,其中并間作甘薯等粮食作物,閩北則尚少修筑梯層習慣,也少有間作,茶农称茶园为"茶山",水土冲刷比較严重。

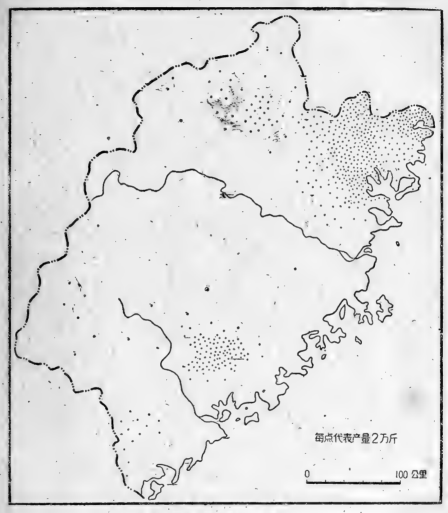


圖 42 福建茶叶分布圖。

本省茶园經营比較粗放,同时茶园缺株、衰老、稀植、中耕施肥不足的現象非常普遍, 單位面积产量很低,1955年平均亩产26斤多。在进行合理台刈、补植缺株、正确中耕施 肥、及时采摘的茶园,亩产可达100多斤,安溪茶宏張边更創造了亩产280多斤的高額丰 产記录。

福建省茶树品种繁多,品質优美。茶宏在長期栽培过程中,采用无性繁殖方法并結合細心选种,育成了許多名貴品种,其中以菜茶最多,以烏龙、水仙、鉄观音、佛手(亦称雪梨)、毛蟹、大白茶和从菜茶种中选出的大紅、鉄罗汉等品質最为独特,可加工为極品名茶,馳名中外。

發展茶叶生产对繁荣本省經济具有莫大的意义。根据国家犬力發展茶叶生产的方針, 今后本省要在主要产茶区积極整理現有茶园,改进植茶技术,迅速星复荒园,在适于茶树 生長的荒山丘陵区增辟新茶园,以期迅速提高茶叶产量和品質,作到第二个五年計划期間 超过战前生产水平。

果产在福建农业中占有比茶叶还重要的地位,在农业总产值中,水果产值大于茶叶产值。福建的水果产量 286.04 万担(1957 年),与两广同为我国重要的亞热带水果产区。全省各地产有计桔、龙眼、荔枝、香蕉、菠蘿、柚、橄欖等水果 40 多种,其中柑桔、龙眼、荔枝、香蕉、菠蘿等著称于全国。龙眼产量、質量都居全国第一位,荔枝产量居全国第二位(次于广东),香蕉居第三位(次于两广),柑桔居第四位(次于广东、四川、浙江)。

全省果树栽培面积 382,713 亩(1957年),主要分布于东南沿海冲积平原地带,其中以 龙眼、柑桔的种植面积最大、产量最多,其次为荔枝、菠蘿、香蕉等。龙眼在同安、晋江、莆



圖 43 福建水果分布圖

田、仙游等县分布最为集中, 柑桔以閩侯、龙溪二县最多, 荔枝、菠蘿、香蕉等均以龙溪及其 附近最多, 这些地区果树四季繁茂; 鮮果四季不断。 福建果产虽然丰富,但是过去由于运輸不便,水果輸出省外的运費比广东还高,大量水果只好在本地銷售,时常积压霉烂,造成浪費。解放后随着本省运輸条件的改善,水果的輸出量逐年增加,1955年已有三分之一的果产輸往全国各大城市和华东、华中各省,并远銷香港和苏联、欧洲人民民主国家,應厦鉄路和南福鉄路的通車,为福建果产开辟了更广闊的銷路。

解放后随着水果銷路的逐漸扩大,水果生产發展很快,1957年全省果树栽培面积已 比解放初(1949年)扩大了141.2%,产量增長了148.4%,其中柑桔、龙眼、香蕉、菠蘿的 种植面积与产量幷已超过了战前水平。福建东南部沿海地处亞热带,是發展水果生产的、 好地方,这里坡度15—20度的荒山坡地和滩地、宅旁隙地均可利用以栽培果树。按照农 业规划,今后将以果树栽培历史悠久的閩南区为重点,在結合农林牧生产,避免与粮食争 地,着重發展柑桔、龙眼、荔枝、菠蘿、香蕉等高級水果的方針下,适当扩大果树栽培面积。

福建經济林及林付产品資源也非常丰富,林产种类很多,其中最重要的是油用經济林,主要分布于东北部丘陵地带。油用經济林中以油茶、油桐較多,1955年茶油、桐油各占經济林油产量的64.7%和23.9%,其余为桕油。本省油茶共50万亩左右(1955年),茶油产量占全省食用油的8.7%。油茶分布逼及全省各地,但以閩东福安、周宁等县最多,占全省产量的三分之一。由于油茶經营粗放,树龄多已衰老,缺株現象普遍,而且品种不齐,所以單位面积产量很低,目前平均每亩只产一、二十斤。油桐以福安、浦城、閩清、順昌等县为最多,烏桕主产于福鼎、浦城等县,面积較小。在閩东閩北油用經济林分布地区目前还有大片廢弃林地和待垦荒坡可茲栽植油用林,其中以油茶林的發展最有前途。

在本省广大森林区盛产有笋干、香菇、銀耳、松香、樟脑、毛竹等許多种林付产品,都是本省大量輸出的名貴物資,經济价值很大。其中笋干产量最大,占全国各省的第一位,集中产于閩江上游各溪流域。香菇、銀耳主要产于閩北,松香产于浦城、南平、永定,樟脑产于建甌、建阳、南靖、龙岩、福安、武平等县。上述产品除少量供应省内需要外,十分之八、九均輸出,运銷国内各地,并远銷香港、南洋。

經济林和林付产品生产是山区多种經济經营中不可忽視的一环,是山区人民的重要 經济收入来源之一。但是解放以来由于在大力恢复与發展粮食生产的同时,对付业重視 不够,目前主要經济林和林付产品生产 还未恢复到战前 水平,如油桐产量只及战前的 98% 10。

1	笋干(担)	香菇(担)	松香(担)	毛竹(万根)	銀耳(两)
战前 (1995)	200,000	22,000	_	_	_
1950	82,907	9,354	10,000	705	16,000
1955	1170,65	8,703	153,849	1,000	70,000

福建主要林付产品产量 2)

福建省的养畜业是耕作业的附屬部門。养畜业主要为耕作业提供畜力和肥源,以耕牛和猪的飼养为主,其他如馬、騾、驢、山羊的飼养数量甚少。

¹⁾ 人民日报, 1956年10月1日。

²⁾ 省統計局:"福建省国民經济統計提要"。

耕牛是省內主要役畜。全省耕牛 97.89 万头, 占大牲畜头数的 99%, 其中黄牛占 72.3%, 水牛占 27.7%; 水牛的比重小于两广和华中各省。黄牛多分布于沿海平原和河谷盆地,水牛以低丘陵地区为多。現在省內役畜数量極咸不足,而且分布非常不均。全省耕畜平均每头負担耕地 31 亩,閩南沿海地区耕牛較多,每头耕畜負担耕地 20 亩以下,閩东、閩北山地丘陵区,虽草地分布广,甸料充足,但以过去遭受严重破坏,耕畜数量减少,每头耕畜負担耕地超过 40 亩甚至 100 亩以上。

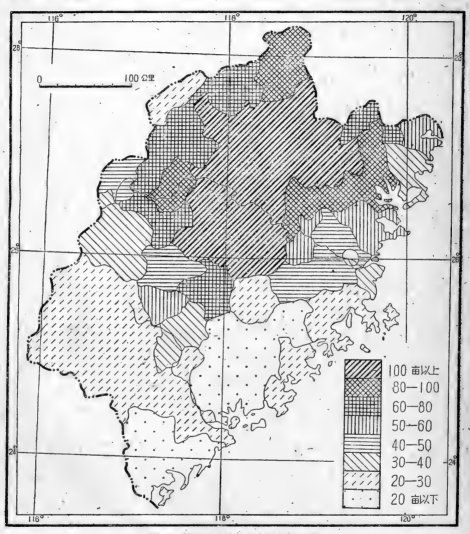


圖 44 福建每头耕畜負担耕地面积圖

福建全省共同猪 401 万头,猪的头数在各种家畜中为数最多,但少于两广和华中、华东各省。在本省的低山丘陵水稻和杂粮交錯分布地带是飼养猪的主要地区,交通要道沿綫和城郊次之,深山区最少,閩南和閩西两区米糠、杂粮、薯叶、水藻等飼料丰富,飼猪头数要占全省的 64%, 閩东次之,閩北最少。福建的猪除提供省內肥料和肉食外,还有少量(2.8%)运往上海等地,猪肉、猪鬃、腸衣等畜产品是本省重要的出口物資。

在輔助和配合耕作业的發展下。几年来耕牛和猪在各种家畜中發展最快,数量和質

量都有很大提高,1957年全省耕牛头数已較解放初增加了四分之三以上,猪的头数增加2倍,几种优良畜种如福安花猪,福州市郊毛猪等也正有計划地推广。

福建沿海北起沙埕港南迄詔安灣的广闊漁場和江河下游地带,水产資源非常丰富,是我国重要的水产区。年产水产总量 26 万多吨 1) (1955 年),仅次于广东、浙江、山东,居全国第四位。全省从事水产捕捞的漁民达 10 万人(照片 44)。

福建水产品种类可多达数百种,但絕大部分是海水产。海水产占水产总量的96%, 其中56.87%是魚类,28.41%是貝类,虾蟹、藻类較少。魚类以黃魚、帶魚最多,次为鯊魚、鰻魚、鯛魚、鰳魚、墨魚等,貝类以蟶、牡蠣、蛤、蚶占多数。淡水产占次要地位,以貝类、鯉、鯽魚为主。

本省水产养殖业也以海水养殖占主要,全省水产养殖产量 8 万 2 千余吨 (1955 年)中,海水产即占85.83%。在沿海江河入口海塗地带,極适宜于蟶、牡蠣、蛤、蚶等貝类和多种海藻魚类的养殖,这里年产各种貝类达 7 万吨,1956 年以来,亞寒带藻类——海带亦在这里武养成功。淡水养殖以草魚、鰱魚、庸魚、鯉魚等魚类为主,多在閩南、閩东利用水庫、池塘、沟渠放养,而永泰、德化、建宁、泰宁、閩清、龙溪各县則素有稻田养鯉的習慣。

本省水产养殖业有巨大的發展潜力,目前海塗面积还有一半未經利用,海边岩礁地带适宜养殖海带、紫菜、鵝掌菜等藻类地点很多;随着水利化的实現,各地池塘、沟渠、水庫、水田可茲利用以养殖水产的更为众多,近来除在連江、福州、閩侯、晋江、莆田、宁德、福清等大型水产养殖場进行水产养殖外,并在广泛地开展群众性的水产养殖。

2. 工业

福建工业原有基础薄弱。解放前沒有一个像样的工厂,解放后虽有相当發展,但仍較落后。1946年全省工业产值不过占工农业总产值的1%,1957年提高到23.59%²⁾,其中現代工业占工农业总产值的13.44%。

在华南各省中,福建工业产值和現代工业比重低于广东,高于广西,工业总产值約相当广东的四分之一弱,广西的1.45倍。工业部門构成特点与广东相似,也是以輕工业特別是食品工业为主。輕工业产值占全省工业产值的73.9%,其中67.6%是食品工业,以碾米、磨粉、制茶、榨油、水产加工、制糖等部門产值較大,其中制糖、制茶并具有全国性的意义。重工业占次要地位,也远不如广东發达,仅木材采伐与加工較重要。解放初期由于沒有大規模兴建工业,工业分布尚未發生显著的变化,大部分仍集中分布于沿海地区,福州、厦門、泉州、漳州四市就占全省工业产值的五分之三以上,社会主义建設总路綫颁布以后,本省工业建設發展很快,中小型工业逼地开花、工业地区分布也正在迅速改变。

制糖和制茶是福建比較重要的食品工业。

本省制糖工业虽只占工业总产值的 3.3% (1957 年),但糖产量在全国大陆 各省 中,仅次于广东、四川居第三位 $^{3)}$ 。

虽然本省制糖工业的發展历史与广东同样悠久,但是制糖技术十分落后,基础薄弱。 解放前沒有机制糖生产:土糖业一直采用着牛力推动的石制辊子进行生产,压榨能力甚

¹⁾ 省統計局数字。

²⁾ 不包括个体手工业在内。如包括个体手工业,工业比重则达.44.80%。

^{8) 1957} 年福建省特产量已占全国第三位(福建日报, 1957 年 12 月 30 日)。

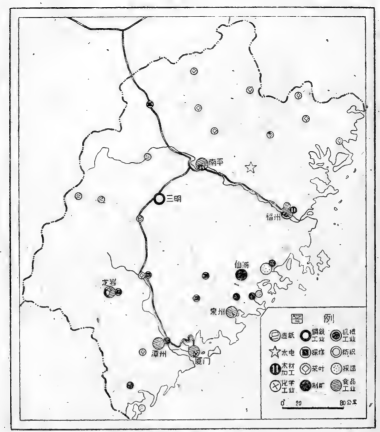


圖 45 福建工业分布圖

低,出糖率只7.5—12.5%,并有30%的糖分剩在糖渣之中,不但浪費很多原料,而且产量低,質量差。战前1937年是本省糖产最盛时期,全省糖产量达6万吨(120万担)、經抗日战爭时期的破坏,产量日降,至解放初期(1949年)已降至1.5万吨(30万担)。解放后制糖工业是省內工业建設重点部門,在全国人民生活水平不断提高,食糖需要不断增長下,倒糖工业恢复發展非常迅速,1957年全省糖产量已达9.4万多吨10,超过历史上最高水平的二分之一,超过解放初期的5.3倍。制糖技术也有了改善,1957年全省已經有4个全部机械化的糖厂,39个半机械化的糖厂,机制糖产量占全省糖产量的27%。1958年全机械化的糖厂增加到8个,半机械化糖厂增加到308个,产糖量达到112,000多吨。

制糖工业主要分布于閩南甘蔗产区,仙游一县就拥有全省糖产量的三分之一左右。机制糖厂数量較小,1957年全省只有泉州,仙游、云霄三四个厂,年共产糖数千吨。但土糖业数量多而分布广,据不完全統計,全省糖坊几达 5000个,遍布于閩南、閩东、閩西产蔗县份,而閩南要占 90%以上。1958年春日榨 1300吨的仙游糖厂投入生产后,土糖坊的数量已大大减少。

本省發展制糖工业条件非常优越。閩南沿海仙游、南安、龙溪一带是我国重要甘蔗产区之一,这里的蔗田分布非常集中,其中仙游县蔗田就占耕地面积的10%以上。惟目前本省机制糖业設备能力低,1958年全省甘蔗只有一半由机械加工,土糖所占比重仍大,土

¹⁾ 者統計局資料。

權平均出糖率只有10—12%,原料浪費很大,如果大力發展机制糖业,能使原料得到更合理的利用。閩南人口密集,河道、公路、鉄路、海运組成了方便的运輸网,便于甘蔗就地迅速集中加工,糖分不受損失,故劳动力与运輸条件都比較理想。为适应本省植蔗业的發展和全国人民食糖需要,在第二个五年計划期間,木兰溪、晋江、九龙江流域将逼地建立中小型糖厂和重点建設大型糖厂。随着制糖工业的發展,与其相联系的造紙、酒精、化工等工业部門也将得到相应的發展。

制茶工业也是本省食品工业中的重要部門。由于本省植茶与手工制茶發展历史悠久,因之茶产区分布逼及全省。 依茶叶制法的不同全省分为以下几个茶区: 1. 紅茶区。 其花園最广,包括福安、福鼎、寿宁、周宁、霞浦、屏南(北部)、政和、松溪、崇安(武夷山除外)、邵武、光澤等县; 2. 綠茶区。分布地区次于紅茶,包括宁德、罗源、閩侯、古田、屏南(南部)、建阳、浦城、永春、大田、漳平等县; 3. 烏龙茶区。包括安溪、平和、建甌、崇安(武夷山)等县; 4. 白茶区。包括政和附近地区。

解放后本省制茶工业是在一面改进技术、一面提高生产能力的方針下發展着的。除了在以上各茶区大力推广柔茶机、杀青机等新式茶叶初制工具、提高茶农对茶叶初步加工技术外,并建立了解放前所未有的机制茶厂。其中紅茶加工厂三个,分布于福安、福鼎、政和; 烏龙茶加工厂二个,分布于安溪、漳州; 花茶加工厂一个,設于福州; 綜合加工厂一个,設于建甌。經过几年来的發展,全省茶叶質量有显著提高,机制茶业生产能力也不断增長,1956年机制茶产量比1950年增長了139.9%。但由于本省植茶业在抗日战争和国民党反动政府統治期間所受創伤严重,一时不易恢复,1957年茶叶总产量还只及抗日战前产量的56.6%。

本省茶叶种类以紅茶、綠茶、烏龙茶为主。其中紅茶最多,占总产量的 52.4%,占全国紅茶产量的比重也很高。"閩紅"茶按产地的不同,又分坦洋工夫、白琳工夫、政和工夫数种,其質量次于"祁紅",但优于"宁紅"。綠茶占茶叶总产量的 24.94%,主要产于閩北、閩东。綠茶多集中于福州加工为花茶,福州除加工本省綠茶外,尚自浙江、安徽运进約占其加工量三分之二的綠茶窨制花茶,其所产花茶为我国內銷茶中的上品。此外烏龙茶、白茶数量較少,产区較狹。由于福建茶叶質量高,所以深为国內外人民喜愛,銷路很广,其中"閩紅"全部向苏联和欧洲人民民主国家等出口,烏龙茶有 80% 銷往东南亞华侨地区,白茶主要銷往香港、澳門,花茶則广泛供应国內华北、东北等地人民飲用。

本省其他食品工业,还有榨油、粮食加工、罐头、釀酒、制盐等部門。榨油工业以花生为主要原料,花生油产量約占全省植物油总产量的80%左右,其余为菜籽油、茶籽油、大豆油等。机器榨油业集中分布于沿海一带,以福清、泉州两厂規模最大,除福州、厦門以产大豆油为主外,其他各地多产花生油。土榨油坊即分布比較普逼,产量占全省植物油产量的87%。碾米和面粉业亦絕大部分分布于沿海各县市;其中福州、泉州两市就拥有全省面粉厂的三分之二以上(1955年),各碾米和面粉厂規模都較小。水产加工业和罐头工业还未能与丰富的水产和果产相适应。目前省內水产加工厂、罐头厂較大的仅有厦門魚肝油厂、福州、厦門罐头厂(照片45)、泉州、莆田、晋江的水果蜜餞加工厂規模均很小。为了进一步地利用閩南区丰富的果产、水产資源,在漳州将兴建規模巨大的罐头厂。制盐工业目前尚多为手工业方式生产。主要盐田分布于莆田、山腰、蓬潭、东山四区,年产量共約23.56万吨(1957年),以莆田盐区产量最大,占全部产量的二分之一左右,盐产大部銷省

内,主要供食用,一部供漁业和工业用。

除食品工业外,本省其他輕工业比較重要的还有造紙、紡織等部門。

紡織工业規模很小,全省仅有分布于泉州、厦門、漳州的几个麻袋厂和分布于泉州、厦門、惠安、龙岩的几个織布厂、針織厂。但由于本省黄麻、苧麻、蚕絲等紡織工业原料的生产条件优越,紡織工业的發展前途極其广闊。

本省手工造紙业历史悠久,远在明代本省就已成为全国著名的紙产区,战前常年产量 曾达 91 万担,是省內仅次于茶和木材的重要輸出物資。在第一个五年計划期間手工造 紙仍然在紙产中占重要地位,手工造紙产量可占全省紙产总量的 89.5%,現代化的机器 造紙业反而居于次要的地位。 1958 年新建南平造紙厂投入生产后,本省造紙工业起了根 本的变化。南平造紙厂年可生产 35000 吨新聞紙,可以足够本省消費五年半,是目前全 国三大新聞紙厂之一。

本省現有机器造紙厂分布于福州、龙岩、永安、南平各地。除新建的南平現代化造紙厂采用当地的馬尾松为原料,可产大量新聞紙和木浆外,其他各厂由于原有設备多已陈旧,只可采用价、稻草等低級原料,产品質量較差数量較少。手工造紙业分布于南平、永安、龙岩等地山区,而以長汀、連城、将乐三县产量最大。手工造紙业所用原料多取自当地的价、稻草,其产品也是多种多样的,包括文化、工业、包装用各項紙張和竹浆,由于紙張精美,銷路一向很广,在紙产量中,有70%銷到东北、华北、华中、内蒙并远运商洋。

本省拥有丰富的造紙原料,木材、竹、蔗渣、稻草、蘆葦等到处可以取得,完全有条件 讓造紙工业逼地开花,以大型紙厂为中心,并結合發展中小型企业,建成一个完整的造紙 工业体系。

福建野生植物种类多,产量丰富,目前食品、紡織、造紙等工业正試用野生植物为原料,这将为以上工业的發展开辟更广闊的前途。

福建森林采伐工业在全国占有重要地位,本省森林資源極为丰富,全省森林面积占土地面积的40%以上,蓄积量达3.4立方米1),是我国六大林区之一。这里拥有1000多树种,其中松、杉树种要占蓄积量的半数以上,其次为樟、楠、栓皮櫟、青崗櫟、白楊、相思树、桉、橘、栲、紅树等,都是优良的工业、建筑用材和枕木用材,經济价值很高。

本省森林資源主要分布于閩江流域和九龙江流域,其中以閩江流域最为丰富、按省內林业規划,全省可分为下面4个主要林区: (1)閩江流域用材林区。是本省最大的林区,森林面积約占全省森林面积的二分之一以上。主要树种为杉、松、槠、栲等; (2)九龙江流域用材林区。森林面积仅次于上述林区,主要树种为松、杉、木荷等; (3)閩东南沿海亞热带用材林区。主要树种为馬尾松、相思树等; (4)閩东北經济林区,主要树种为油茶、油桐島相等。

本省森林工业的發展还远不能与丰富的森林資源相适应。 1955 年采 伐量 仅 147 万 立方米 ²⁾,几全为手工方式采伐,主要采伐区在閩江和九龙江上游,采伐后的木材多靠水 运送到沿河两岸的鋸木厂和板坊材厂进行加工。閩江、九龙江沿岸的福州、南平、漳州、漳 平等城市是木材加工厂集中分布的地区,四市木材产量占全省的三分之二以上。 其中以 福州木材加工厂产量最大。 这些加工木材除供本省需要外,主要运銷浙江、广东、江苏、上

¹⁾ 福建省計划委員会数字。

²⁾ 福建者統計局数字。

海等地(照片 46)。

本省林付产品虽然也很丰富,但未得到合理与充分的利用,現森林化学工业尚不發达, 全省只有20多个松香厂和一个墨灰厂,分布于建阳、南平、龙岩、建甌、崇安、永定各地。

本省广大山区气候条件得天独厚,極适于树木的生長,如杉木只須 25 年即可成材,成 長时間比長江以北地区要快二分之一,故不但現有森林資源取之不尽,而且林业發展前途 广闇。但是在解放初期,由于境內交通不便,丰富的森林資源不能充分利用。鷹厦、南福 鉄路的通車,为本省森林工业和林产化学工业开辟了广闇的發展前途,最近几年內在閩江 和九龙江流域就要扩建或新建大規模的制材厂,栲胶、酒精、丙酮等化学工厂,南平是未来 最大的森林工业和森林化学工业中心,这里将拥有全省規模最大的木材綜合加工厂。

解放前本省电力工业只有 33 个小电厂,發电能力权 6400 多瓩,其中 90% 以上是火力發电,所用燃料要由萍乡和淮南远道运来,电源非常不足。大部分县城連电灯都沒有。解放后,本省电力工业發展很快,1955 年本省建成了古田水电站第一級第一期工程發电能力 12000 瓩 ¹⁾,到 1957 年底,全省新建、改建的电厂达 69 个,建立农村小型水电站 55 个,發电能力达 32,000 瓩,超过解放前全省發电能力总和达 4 倍。水力發电大大超过了火力發电。 1958 年大跃进以来,有 30 多个电站开工兴建。它們的發电能力总和达 50 多万瓩,其中最大的有發电能力达 24 万瓩的古田溪一、二、三級工程。 1958 年新建的农村小型水电站达 2800 多个,相当于前 8 年建設总和 50 倍多。平均每个乡拥有一个以上的电站 ²⁾,一部分农产加工,照明已經用电力代替,这就使农村面貌大大改变。

开發水力資源是發展本省电力工业的重要途徑。本省水力蘊藏达 748 万瓩,可建水电站地址甚多。在第二个五年計划期間,除建設古田溪、建溪、永定 3 个大型水电站組成閩东北以古田、建溪为中心(包括南平、長乐等地区)和閩西南区以永定为中心的二个电力網外,并将修建發电能力 200 万瓩的閩江水口水电站和發电容量 30 万瓩的大型火电站,举办群众性小型發电站一万几千个使全省构成一个强有力的电力網,以充分供应境內工业、农业和照明用电(照片 47)。

为了减少煤炭的远程运輸,节約木材燃料,并支援鋼鉄工业發展,除了發展电力工业外,必須积極开發本省煤矿資源。本省煤矿分布虽然广泛,但大部系煤層薄热量較低的低級无烟煤,惟閩西龙岩、漳平煤田儲量达 3 亿吨以上,煤質高,其含炭率达 70—95%,含硫分極低,可以直接用于煉鋼,提煉石油和作为交通运輸的燃料。具有較高的开采价值。由于过去交通不便,目前省內大部煤矿未經开采,現仅建甌、邵武、安溪、永春、龙岩等地設有手工方式的小型煤井,供应南平、龙岩水泥厂和当地居民燃料需要,随着應厦鉄路的通車和省內鋼鉄工业的發展,龙岩、漳平等煤矿将大規模开採。

閩西閩北虽然蘊藏有丰富的鉄矿,但以过去未經精确勘探,再加上交通閉塞,一直未經开發,所以福建長期沒有鋼鉄工业。自鷹厦鉄路通車后,特別是在工业大跃进的形势下,福建掀起了向"鋼鉄进軍"的群众性运动,目前福州、厦門、漳州、南平、龙溪、永春、建阳等地的机器制造部門已兼营鋼鉄,有的还能煉制鉬、锰、鉄合金的优質鋼,小型煉鉄工业逼地开花,現全省已建成土高爐15,000多座,轉爐120多座3。

¹⁾ 福建日报,1958年1月4日。

²⁾ 福建日报,1958年9月27日。

^{8) 1958}年9月80日以前完成数字。

福建的鋼鉄工业以正在兴建的三明鋼鉄联合企业为中心,各区均将建立年产 20 吨以下的小型鋼鉄厂,这为本省机器制造业的發展描繪了美丽的远景。

机器制造工业是本省历史最久的現代工业部門。早在1866年,本省就建立了福州造船局,但直到1949年全省还沒有一台电动車床,全部工人仅700余人。解放后,党和政府大力發展机械工业。到1957年底,全省新建、扩建了近一百个机械厂,共有8000多名职工和1400多台机床,1957年,全省生产的排灌动力机械就比1952年激增65倍10。

大跃进以来,本省机械工业發展更快。1958年全省制造了大批的煉鋼轉爐、軋鋼設备、煤气机、柴油机、动力鼓風設备、發电机、工作母机等。其中生产的發电机超过解放前全省电厂發电机的一倍,工作母机产量比1957年增加120倍,相当于1866—1957年90年間全省增添机床总数的80%。

在第二个五年計划时期內,本省机械工业将有更大的發展,在1958和1959两年中,本省将新建和扩建171个机械工厂,其中有三明冶金矿山机械厂、三明鑄銀中心厂、三明通用机器厂、南平水輪發电机厂、沙县电纜厂、漳平煉油化工机械厂、永安起重运輸机械厂等大型工厂2)。这些工厂投入生产后,一年的产值就等于1957年全省机械工业总产值的29倍,它們将制造本省現在还不能制造的重型、中型矿山冶金設备、水力發电設备、承受高压生产化肥的設备、煉油設备以及数以万吨計的輸电导体。此外还将兴建汽車拖拉机厂,机車車輛制造厂和能制造5000吨巨輪的造船厂等。这些工厂的兴建,除使本省現有工业基地福州、厦門等沿海城市的机械工业得到进一步加强外,并将使三明、永安、漳平等内地城鎮成为本省新的机械工业基地。地方工业逼地开花的结果,县县都将有一个通用机器厂和一个农业机械厂。

本省手工业極为發达,1955年手工业占全省工农业总产值的25%,几当現代工业产值的2倍。手工业有100多小行业,广泛分布在福州、厦門、泉州、漳州四市和其他城乡各地,其中以屠宰、伐木、水产捕捞、縫級、制糖为主,其次为榨油、碾米、造紙等,它們向农村大量供应着各种工业品,弥补了近代工业的不足,至于福州的脱胎漆器、木雕刻、木画等特种手工艺品則享名中外,独具特色。

3. 交通运輸

福建过去是我国东南沿海交通运輸比較落后的地区之一。 1955 年應厦鉄路修筑以前,境內沒有一公里鉄路,公路里程 4600 多公里,平均每百方公里有公路 3.7 公里,公路 網密度不及广东而略大于广西。內河多滩礁,航运条件也較差,1957 年全省內河通航 里程 4314.6 公里,广大內陆地区交通运輸相当閉塞。惟东南沿海海岸綫曲折多优良港灣,过去省內沿海各地之間及对海外联系極为方便。

鉄路运輸在本省运輸业中的地位日益重要。應厦鉄路全長 697.72 公里,是本省的运輸大干綫。它縱貫本省中西部广大山区,一端联結本省东南沿海的优良港口厦門,一端連結浙贛鉄路,通过南(平)福(州) 鉄路,又可以使省內两个最大的城市福州、厦門联系起来,并与南福铁路构成本省运輸的大动脉,而南平就成为全省的鉄路运輸樞紐(照片 48)。

應厦鉄路自1957年4月通車后,主要負担長途运輸和省际間运輸任务。它大量發送

¹⁾ 福建日报,1958年9月30日。

²⁾ 同上。

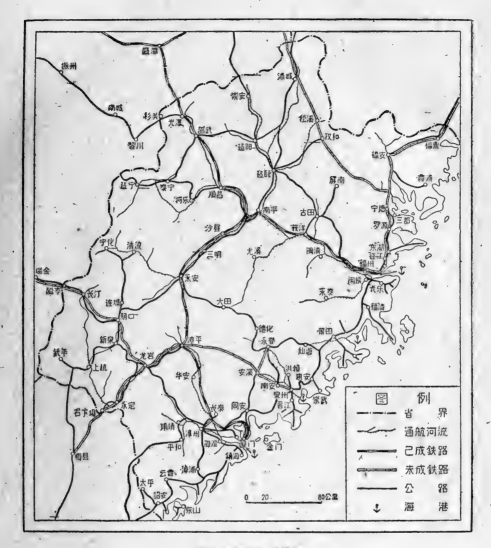


圖 46 福建交通路綫圖 .

着閩北的木材、林付产品和閩南的水果等物資出省,运进本省經济、国防建設和人民生活不可缺少的石油、五金、煤、百貨、鋼材等物資,根本改变了本省交通閉塞状况,大大促进了省內資源的开發、經济的繁荣和国防的巩固。

本省在第二个五年計划修建的鉄路,除南福綫已于1958年11月通車外,其他計划修 筑的鉄路还有閩滇大鉄路的漳平經龙岩至贛州鉄路、龙(岩)梅(县)鉄路、福(州)玉(山)鉄路、福(州)温(州)鉄路、福(州)厦(門)鉄路等。这些鉄路建成后,本省鉄路运輸将形成一个四通八达的交通網,这对繁荣內地山区及沿海地区經济,开發这些地区的丰富森林、矿产、促进全省工农业大跃进将起極大作用。

公路运輸在本省具有特殊意义。在鉄路未修建以前,公路會負担絕大部分的省际联系和部分省內城乡联系以及支援海防前緩的重要任务,1955年全省貨物总周轉量中,公路运輸占32%,与內河运輸不相上下,其平均运距則長达164公里,远高于內河,由于公路运輸負担任务重大,所以解放后公路运輸發展相当迅速,1957年公路的通車里程已較

解放初期增長 3.26 倍 1°,达6,103 公里。但是由于历史上的原因,公路網的分布是不平衡的,閩南沿海地区远較北部、中部山区密集,閩南公路網縱橫交錯,而东北部山区周宁、政和、松溪、龙溪各县 1958 年以前尚无公路相通 2°,农民仍主要依靠肩挑运輸,大跃进以来,随着各地公路大力修筑这种情况已根本改变(照片 49)。

福(州)上(饒)綫、南(平)賀(村)綫曾是境內最重要的两条省际公路綫,在鷹厦鉄路通車前,二綫共占全省公路进出省貨运总量的87%,它們与閩江福州—南平間河运相配合,担負着本省与浙贛鉄路、本省与邻省間联系的繁重任务, 鷹厦鉄路通車后,二綫的省际运輸基本上为鉄路所代替,变为鉄路和閩江河运的营养綫,担負为鉄路車站与閩江碼头服务的短途运輸。

其他省际公路綫尚有福(州)温(州)、漳(州)汕(头)、龙(岩)大(埔)、龙(岩)梅(县)龙(岩)瑞(金)等綫。

福温綫是 1955 年开辟的新綫,南起福州、貫穿閩东丘陵的罗源、福安、福鼎各县西达温州港,在福州、温州港海运尚未暢通之前,对巩固海防、开發閩东經济、加强浙閩沿海地区联系具有莫大的意义。經此綫集中于温州轉海运的物資主要是閩东的茶叶,运往福州的物資有上海的百貨和福安、福鼎的粮食、毛猪。南福鉄路通車后,本綫省际运輸一部改道鉄路,但其短途运輸将随鉄路运輸的發展而繁忙起来。

漳汕、龙大、龙梅各綫是閩南、粤东之間陆上联系綫,以漳汕綫最为重要。漳汕綫除从 事客运特別是归乡华侨的客运外,閩南的一部分水果也經此綫集中外运粤东,粤东沿海和 閩南的化学肥料、油料、蔗糖、水果則經此綫运往漳州、厦門。 其他两綫的联系范圍較小, 运量不大。

省內主要公路綫有福(州)厦(門)、泉(州)永(安)、南(平)朋(口)等綫。

福厦綫是本省沿海地区的运輸干綫,沿綫地区經济發达,人口密集,所以在海运尚未 暢通之际,是全省客貨运輸任务最繁忙的公路。現在泉州以南沿綫物資多經公路集中厦 門、漳州外运,泉州以北地区与福州联系較密切。福州、厦門、泉州是沿海地区公路运輸中 心,从这三地有省际省內公路干綫通往浙赣和閩北閩西,有支綫与沿海各地相連。泉永綫 橫貫本省中部山区,东起泉州港,西接鷹厦鉄路,担負活跃山区經济的任务。南朋綫、永 安一朋口段是閩西山区重要公路綫,閩西各县和赣南瑞金等县的物資多經此綫集中永安 沿鷹厦鉄路外运。

本省公路原有技术标准較低,解放后为了繁荣經济巩固国防,对于福(州)上(饒)、福(州)厦(門)等主要公路綫进行了桥涵整修、加寬路面和降低坡度工作,其他路綫也經过改建,現全省公路通車里程中,時雨通車的占88%。

發展本省公路运輸的重要方向是开辟山区公路和主要农业区、新兴工业区公路、以促进經济全面繁荣。适应这一需要,最近已修建邵武一泰宁、古田一屏南、漳平一龙岩等十多条公路和若干簡易公路,今后公路網分布不平衡的状态将得到改变。

本省內河航运虽不及長江流域和珠江流域發达,但它在省內运輸中的地位不下于公路。全省內河航綫总長占河流总長的1/3强, 航綫分布全省, 深入山区、宏村, 在促进城乡物資交流、活跃山区經济中起着重要的作用。惟因各河多源短流急、多滩礁, 枯洪水时期

¹⁾ 解放初期 1949年 12 月底通車里程为 1868.7 公里。

²⁾ 正在修筑中的油餐公路将于1958年底修通,該綫起自浦城,途經松溪、政和、周宁等县,經至福安賽岐。

水位差較大,多只能通行木帆船,而且有的只能季节性通航。

解放后由于以閩江航道为重点进行了炸滩和修設航道設备等整治工程,并推广了拖载运輸方法,內河运輸發展相当迅速,1955年通航里程就比解放初增加了将近30%,貨运量比1950年增加了三倍以上。在內河运輸中,木帆船与輪駁船占同等地位。木帆船运量占內河货运总量的四分之三,輪駁船占四分之一,但在內河货运总周轉量中,輪駁船运輸居于首位。

閩江是全省河运干綫,貫流于全省三分之二的土地面积,航运意义在全省各河中为最大,其干支流通航里程占全省的60%,貨运量占全省的65%。閩江干流經近几年来的炸除滩險和普遍設立航标,輪船通行日益便捷,南平至福州間在解放初只可通航20吨小輪,現在70吨輪船福州至水口可終年日夜通航,水口至南平白天通航,福州至閩江口因沈沙淤积,現只可在常水时期通行載重三、四百吨的輪船。閩江上游分建溪、沙溪、富屯溪三支,各溪水流湍急,滩險櫛比,通航条件不及干流,但木帆船在全綫几乎均可通航,其中建溪自建甌以下洪水期还可通行小輪船。閩江干流和富屯溪、沙溪二支流因各与南福隱厦 鉄路完全平行,應厦鉄路和南福鉄路的通車使其長途貨运量要較前减少,轉向短途运輸,但沿綫一部粮食、矿建材料等笨重物資的長途运輸仍利用河运。其他支流各溪如連溪、龙溪、永秦河等运輸物資則随鉄路的通車有增无减。

南平不但是鉄路运輸樞紐,也是閩江航运重要轉运站,以南平为中心的水陆交通运輸網,也已开始在省內形成。現福建北部的运輸物資大部在此中轉,其吞吐量达数百万吨。 为了适应今后运輸的發展,这里最近兴建了容納大量物資的碼头倉庫。福州、閩清、莪洋、金峰是閩江下游的重要碼头。

九龙江是閩南的重要河道。干流自石碼至嵩屿全綫終年可通行 40 吨小輪船。上源 分北溪与西溪两支,北溪河道曲折、多險滩,西溪泥沙淤塞,航运意义均不大,小輪仅在雨后水量充足的几天內可自石碼上溯至長乐和漳州,再向上源部分,北溪仅雁石(龙岩)至华安間、西溪仅平和以下可通行木帆船。經九龙江下运漳州、石碼的主要物資是粮食、木材和龙岩地区的煤炭,由漳州、石碼上航的多是食盐、肥料和工业品,漳州至厦門間下运物資以粮食、水果較多,上运货物較少。

晋江河道虽短,但流貫于全省物資比較富饒人口最为集中的泉州附近各县,具有一定的航运意义,上源东溪自永春以下、西溪自湖头(安溪)以下均可通行木帆船,下运粮食、矿建材料、植物油、蔗糖等,上运少量食盐、水产。

除以上河道外,本省沿海地区还有涵江、霍童溪、福安溪等短小河道,其中涵江的航运意义不下于晋江,仙游以下可通木帆船,其他各河部分通航。

随着各河系水道整治工作的全面开展,在第二个五年計划期間,閩江、九龙江的一些 支流和晋江也可以暢通輪船,內河运輸在本省运輸網中的地位将更加重要。

海运是解放前本省运輸业中最重要的部門。过去海运事业为帝国主义国家 所操 縱,不但省內沿海各港之間可以依靠海运互相联系,同时本省主要港口与我国沿海重要海港

以及香港、南洋間均有航綫相通,沿海主要几个港口的吞吐量可达数百万吨。全国大陆解放后,由于美帝国主义和蔣介石集团盘据台灣和金門、馬祖諸島,对我国沿海地区进行骚扰破坏和封鎖禁运,給予福建海运的恢复与發展造成一定困难,但在英勇的海員和人民海軍坚持对敌斗爭、采取护航和夜航措施下,几年来海运不但沒有中断,而且还在繼續發展,福州、厦門两港的吞吐量在1951—1955年期間,就增長了2.8倍。

本省沿海海岸綫曲折多优良港灣,福州、厦門、泉州、三都澳、涵江等均为重要海港,其中以福州、厦門最大。

福州港范圍包括台江、馬尾、琯头等地。馬尾在福州市东南,港內水深,可泊万吨巨輪,琯头港道条件比馬尾还要优越。福州腹地辽闊,包括省內閩江流域和江西省的一部,是省內第一大港,現在它占全省主要港口总吞吐量的63%。經福州运送的物資主要是木材、蔗糖、茶叶、水果等土特产,多輸往上海、青島,少量銷香港,自上海、香港輸入的物資不及輸出物資数量之多。

厦門港包括厦門、嵩屿等地。厦門外圍有金門、大担等島为屏,港闊水深,不冻不淤,可泊万吨巨輪,与湛江同为华南地区自然条件比較优越的海港。解放后几年来厦門港与外洋的联系几乎完全停止,1955年貨物吞吐量不及福州的十分之一。鷹厦鉄路通車后,随着国防条件的进一步巩固和港口腹地的扩大,厦門港在海运中的地位可以較前提高。

泉州、三都澳、涵江諸港在海运中的地位远不及福州,其腹地范圍和吞吐能力都很小。

(五)經济地理分区

按照省內各地經济特征与經济联系的不同和自然条件特点的差异,全省可分为閩东、閩北、閩南、閩西四个地区。

1. 閩东区

固东位于本省东北部,包括閩江下游和福建东北部沿海丘陵地区。本区經济發展的自然条件虽不及閩南优越,但境內温和少雨,复有灰化紅壤的低山丘陵綿延起伏,大部分海拔高度在700米以下,对于森林特別是經济林和茶林的生長極为有利。而閩江干流流經本区南部,自福州入海,形成一个土地肥美、面积达498方公里的冲积平原,也給本区南部提供了發展水上交通和耕作业的便利条件。福州平原是全省的心臟地带,福州市一向是全省政治、經济、文化中心,借助于方便的水上交通,福州早自唐宋以后就与海外进行商业活动,促进着本区經济的發展,使閩东逐漸成为省內人口比較密集、經济發展水平較高的地区。自19世紀60年代在福州建立近代化的造船工业以后,本区除以手工艺著称外,又逐漸成为全省工业最赞达的地区。由于旧有工业基础的消弱,目前本区經济仍以农业占主要。农业發展水平仅次于閩南,土地开垦程度10、水利兴修、耕作精細程度均逊于閩南,粮食总产量、各种作物單位面积产量亦低于閩南,但茶叶、經济林、油菜生产居全省各区之冠。

由于历史和自然基础不同,本区南、北部(以罗源为分界綫)的經济面貌还存在显著的 差异。南部除对外交通便捷、开發历史較早外,其气候亦比北部温暖,河谷平原在耕地中 所占比重大于北部,因之人口密度之大与經济發展水平之高均为北部所不及。北部开發

¹⁾ 本区土地开垦程度低于閩南,各县耕地大多占土地面积約14—16%,沿海江河下游平原地区较高,如長乐、福清、罗源、宁德各县可达20—28%。

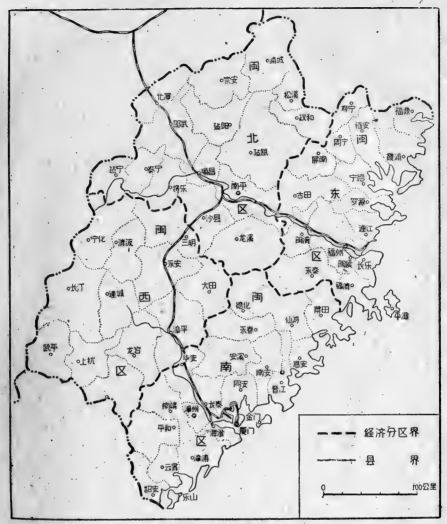


圖 47 福建經济地理分布圖

历史較南部地区迟,气候稍寒,地势較高,地形起伏較大,70%以上土地为山地丘陵¹⁾,小塊山間平原甚少,耕地不但数量少,而且多为層層叠叠的梯田,耕作粗放,土地利用率低,过去水田、旱地均一年一作。

南、北两部地区虽然在經济發展水平上有显著的差异,但它們現在共同担負着省內一部巩固海防和解放台灣的任务,也存在着共同的經济特点,具备發展密切的經济联系基础,两个地区均是省內双季稻重要产区,其沿海地带均为省內亞热带作物、水果發展的主要区域之一,两个地区共有的丰富的水力、森林等資源,能使本区工业部門的發展更趋于协調;目前南、北两部地区之間因交通閉塞,經济联系虽不够密切,但福温公路、鷹厦、南福鉄路的先后通車,就为彼此間的紧密联系創造了条件。

粮食生产是閩东区主要的农业部門,粮食作物面积要占全区作物面积的90%,粮食 总产量仅低于閩南,其种植面积构成与閩南也極为相似。稻谷在粮食作物中的地位最为 突出,占全区粮食作物面积的67%以上,次为甘薯、小麦、杂粮等。本区是省內双季間作

¹⁾ 見人民日报,1955年9月22日,曾毓秋:"农业合作化改变着福安地区的面貌"。

稻的主要分布地区,問作稻的面积占全省的一半以上,占本区水稻面积的 42%,在閩侯、長乐、連江、閩清、福清等县,問作稻分布比較集中,平均可占水稻面积的三分之二。 近年来經大力改問作为連作,到 1955 年已有 15 万亩連作稻,但只占水稻面积的三十分之一。 單季稻以晚稻为多,每亩产量高于閩北,本区双季稻收获后,耕地大都休閑,而單季晚稻多以春大豆为前作;或以麦类、蚕豆、豌豆、油菜为后作。 沿海旱作地区則常以麦、薯进行輪作,这里拥有全省甘薯面积的 30%以上,小麦面积的四分之一以上,是省內仅次于閩南的麦、薯产区。 在粮食作物輪作过程中,冬休田还未充分利用,現各县冬作物种植面积大多只占耕地的 25%以下。

經济作物在本区不过占作物面积的 5%, 其中 80% 以上是油菜、花生, 黃麻、甘蔗較少。沿海平原区的福清、閩族和东北部低丘地区的福鼎、霞浦等县是省內重要的油菜产区;花生以福清县最多。全区油菜籽产量占福建省总产量的 37% 以上,居各区中的首位。

閩东区北部丘陵地是福建省最重要的茶叶产区,占全省茶园面积的五分之三以上,茶叶产量的三分之二以上,主要产于福安、福鼎、宁德、寿宁、周宁五县,其中前三县就占全区总产量的二分之一以上。閩东茶叶生产具有悠久的历史,早在18世紀,福州便成为世界有名的茶叶輸出港口,由此輸出的"閩紅"茶是本区最主要的产茶品类。全区"閩紅"产量可占全省的90%以上,其中产于福安、周宁、寿宁、霞浦、拓荣等县的"坦洋工夫"茶占全省紅茶产量的70%,产于福鼎等地的"白琳工夫"数量较少,但品質甚佳。綠茶占全区茶叶产量的三分之一,占全省綠茶产量的70%以上,主要产于宁德、罗源、古田、屏南等县,多用福州、閩侯所产香花客制为花茶。

由于本区所产紅茶和花茶量多、質好,故茶叶生产經济意义較大,北部地区茶叶产值 可占国民經济收入的 45% ¹⁾。为了發展本区茶叶生产,解放后在福安、福鼎、福州建立了 机制茶厂。但是茶叶生产的發展还远不能滿足目前国內外需要。目前荒蕪茶园为数尚多, 解放后所植茶园还不能采摘,茶园經营方式也較粗放,平均每亩产量只有三、四十斤,全区 总产量距战前水平犹远。

北部丘陵地也是福建重要的林区,全区木材蓄积量仅次于閩北,树木种类繁多,只用 材林即有松、杉、檫、青崗櫟等十多种。經济林以油茶、油桐、烏桕等油用經济林占主要。油 茶、油桐以福安县最多,烏桕以福鼎县最多,大部分都种植在阳光充足的丘陵坡地上。全 区所产茶油、桐油、桕油都在省內占重要地位,其中茶油产量占全省产量的三分之一以上。 惟目前对經济林的經营和管理比較粗放,树龄衰老和缺株現象普遍,單位面积产量很低。 恢复荒蕪油用林园和加强經营管理是發揮本区經济林生产潜力的关键,全区有荒蕪油用 林园約2万亩有待恢复,油用林园單位面积产量还可提高四、五倍。

由于本区油料作物和油用經济林产产量比較丰富,油产除供区内人民食用和工业需用外,还有部分調往区外和省外。

閩东区是福建最大的柑桔产区,柑桔产量約占全省的五分之三,占全省水果产量的半数以上,集中产于福州平原地区的閩侯县和福州市郊,所产"福桔"品种聞名于国内外。除柑桔外,閩东区还有荔枝、龙眼、香蕉、橄欖、桃、李等,但为数不多。

漁盐业特別是漁业在省內占有比較重要的地位。本区水产品产量占全省的二分之一, 大于閩南。盐业次于閩南,主要盐場如江阴(福清)、平譚等規模都較小。

¹⁾ 見福建日报,1955年3月23日,李岳文章。

自福鼎、宁德、福清、平譚等县沿海东及四礵、东引等一系列島屿,是本区广大的海洋漁場,沿海海塗、閩江下游和沿海各溪流、池塘均可用以进行水产养殖,有發展漁业的优越条件,因此漁业就成为沿海居民的重要职业,如平譚县漁业戶就占手工业戶的98%。全区海洋捕撈水产量占全省的二分之一以上,产品以黃魚、帶魚为多,淡水捕撈水产品产量占全省的78%。除水产捕撈外,区內漁民幷富有水产养殖經驗,閩侯和福州市郊养殖草魚、鲢魚,閩清县稻田养鯉都已有悠久历史,故水产养殖面积虽次于閩南,但产量高于閩南。

本区工业产值及其国民經济中的比重均高于其他各区,远在 1866 年,本区近代工业 虽已發軔,但在半殖民地和半封建制度的束縛下,一直沒有發展,解放前日产 12 吨半的福 州造紙厂是本区和省內唯一的現代化工业。解放后本区工业發展很快,目前机器制造、造紙、錫木、食品、医藥、化工等工业都已具有一定基础特别是福州市的机器制造工业,拥有 全省 80%以上的車床設备。全省最大的福建机器厂,女职工人数就占全省現有机械工业 职工总数的二分之一,設有 40 多台电动机床和电动吊車,年可生产 10 万匹馬力动力机¹⁾。 其他如机器造紙产量占全省的 40%,木材加工产量占全省的 82%,制茶产量占全省的 74%。工业的分布,除福安、福鼎两个制茶厂、一个机器厂、福清、侯官榨油厂等少数工业 外,絕大多数集中分布于福州。

南福鉄路和閩江航道是本区的运輸干綫。 二者西通閩北幷連結鷹厦鉄路, 使閩东区与閩北、閩西和江西取得紧密联系, 东接福厦和福温公路, 南通閩南, 北通浙江, 沿海有福州、三都、沙埕等重要港口逕通上海各地。以福州为中心, 經此外运物資多为各种工业产品、木材、茶叶等, 由閩北和鷹厦鉄路沿綫輸入物資以粮食、煤炭、石油、鋼鉄、棉布、百貨等为大宗。北部各县过去与浙江直接联系較多, 物資多由小船运至温州換大船去上海, 南福鉄路的通車, 将大大促进本区北部与南部的紧密联系。

福州市 福州是本省最大的工商业城布和重要港口,全省的政治、經济和文化中心。 現有人口 61 万 (1957 年)。

福州位于閩江下游福州平原的北端,包括台江、馬尾、琯头等地。自福州沿閩江东下25公里即可达馬尾港而出海,并借海上航綫与省內各港和上海、温州、青島等地相联接,沿閩江西溯可达福建北部半个省境。福州也是閩东鉄路与公路中心,通过南福鉄路和鷹厦鉄路、福厦、福古甌、福温公路可通省內各个地区,与邻省和全国大城市联系。

福州过去是我国东南沿海对外貿易港口之一,与外洋通商历史較久,在唐宋时已有对外貿易。明代以后,泉州港逐漸淤塞,福州以优越的港口和交通条件,代取了泉州的地位,成为当时我国与琉球互市的唯一港口²⁾,人口發展到8万人³⁾。鴉片战爭后,福州与厦門同被辟为通商口岸,在外国帝国主义势力操縱下,这里修建了船厂、船埠。海上交通設备更加完善,其在商业和对外貿易上的地位益形重要,貿易总值常居全省第一位,而整个經济的發展,則表現了鮮明的殖民地性和消費性:投机商业畸形繁荣,工业長期处于微弱地位,百余年来沒有脫离手工业状态。

解放后福州新建了許多現代化工业,經济結构起了显著变化,工业比重逐漸提高。現 在福州的工业以輕工业占主要,但重工业的比重則大于省內其他各市。1955年工业总产

¹⁾ 福建日报,1958年11月28日和1958年9月30日。

²⁾ 傳衣凌:"福建对外貿易更研究"。

⁸⁾ 野英上一郎:"福州考"97頁。

值中,生产資料生产占 38%,消費資料生产占 62%,主要工业部門是机器制造、木材加工、食品、造紙、印刷、紡織、化工等,1958年还建立了小型煉鋼厂。但福州工业設备和技术水平还較落后,現代化工业产值占工业总产值的 52.5%。福州也是一个以手工业著名的城市。1955年手工业占工业总产值的 35%,产品包括馳名世界的脫胎漆器、木刻、木画和农具、五金、雨伞、角梳、牙刷等。

福州是全省的商业中心,閩江流域物資的主要集散地,解放后这里改变了过去的入超、出現了出超的現象,現在輸出物資可当輸入物資的2倍,主要輸入物資是煤炭、石油、建筑材料、五金、肥田粉、百貨等。从閩江流域集中这里轉运国内各地的主要物資是木材、水果、土紙、笋干、香菇、茶叶等土特产品。

福州市內的台江附近航道淤塞、年久失修,大船已不能进入市內,現进出口船只多停泊在吞吐物資有限的馬尾,福州外港琯头港道条件比馬尾优越,港岸平整,江面寬广,水深浪靜,少淤积之患,可泊万吨巨輪,但目前尚少通航設备。随着台江航道的疏濬和琯头碼头的修建,以后可以使二千吨輪船直駛市內,整个福州港吞吐量也要大大提高,同时随着南福鉄路的通車,福州港的主要吞吐任务将由琯头負担。

由于美蔣集团的封鎖騷扰,福州的对外貿易發展还受很大阻碍,現只对香港有少量貿易。

福州是全省的文化中心,这里設有师范学院、农学院、医学院等高等学校。

古田溪水电站的兴建对福州有着重大的意义。这个水电站已于 1958 年 3 月完成第一級第一期工程,向福州送电,水电站建成后,可以使福州工业用电得到解决,并使全省电力工业發电总容量增加一倍以上 1),今后机器制造工业、化学工业、絲紡織工业要得到大力發展,市区南部将建为工业区,福州市将成为省内重要的工业基地之一。

2. 閩北区

閩北区地当閩江上游各溪流域,包括建溪、富屯溪流域全部,沙溪、龙溪流域的一部。 全境山岭谷地交錯,地势陡峻复杂,海拔高度大部在700—1500米,坡度在20—40度,森林資源非常丰富。南平是閩北的經济中心、水陆运輸樞紐,有公路和匯流于此的河道联結区內各县。鷹厦鉄路和南福鉄路交叉于本区,在交通上处于閩、赣、浙三省的要冲和省內交通網的中心地位。

閩北是福建最大的林区和森林采伐工业区。綿亘在本区境內的仙霞岭、武夷山,拥有省內森林面积和木材蓄积量的半数以上,其中大多数均当生長旺盛时期。树种达 1800 多种,以松杉用材林为多,占蓄积量的 65% 以上,可做柱梁、矿柱、电杆,并可作为造船、国防、造紙、火柴工业的原料。目前本区木材采伐量約占全省的三分之一,主要采伐区在富屯溪和順昌以南各溪流域,所采伐的木材多以木排形式依靠河运集中南平、福州加工或外运。

过去由于交通不便,本区出产的木材除监近河岸的地方以外,都运不出去,丰富的森林資源得不到充分的利用。閩江航道的改善,應厦鉄路的通車,为本区森林資源的开發提供了有利条件(照片 50)。現除南平、順昌、建阳、浦城、光澤等地設有木材加工外,在南平正建立一座規模龐大的木材綜合加工厂和年产 60 万立方米木材的貯木場 ²⁾。木材化学

¹⁾ 福建日报,1956年3月7日。

²⁾ 見人民日报,1957年4月13日,謝丁:"福建人民的幸福之路"。

工业有松香煉制、硬質炭黑等,除南平外,建甌、建阳、崇安、龙溪亦有分布。随着森林采伐区的扩大,本区将建立强大的近代化木材加工,林产化工、造紙工业和人造纖維工业等。

本区付笋干、香菇、松香、樟脑、藥材、兽皮等林付产品生产亦居全省之冠,經济林产次于閩东。在林付产品中,以竹一項言,順昌以南地区就拥有全省竹林面积的二分之一以上,因此林付产品是山区人民重要的收入。1955年全区森林采伐和林付产品的經济收入可当农业的十分之八、九,建甌县霞溪乡的笋干收入可当水稻收入的80%。

本区目前工业基础还是薄弱的。除森林工业外,較重要的有新建成的南平造紙厂,南 平水泥厂,政和、建甑等地的制茶和建甑邵武的手工采煤工业。現本区制茶业加工茶叶数 量不及閩东区的十分之一。

閩北区茶叶种植面积和产量虽次于閩东、閩南,但植茶制茶历史更为悠久,崇安附近是古代封建帝王的御茶园所在地,农民植茶技术精良,所产茶叶品質较好。全区茶产中,以紅茶最多,烏龙茶、白茶次之,主要产区是政和、崇安等县,其中"政和工夫"紅茶、水仙茶声誉最高。

閩北区的耕作业以粮食生产的地位最重要,粮食作物占作物面积的 90%,其比重高于其他各区。

虽然本区地形和土壤、气候条件都不及閩东、閩南,但雨量和水源的充足,可当各区之冠。因之山間谷地和低緩山坡、丘陵地区的耕地尽辟为稻田,全区水田占耕地比重高达96%,是省內水稻田占耕地比重最高的地区。

本区水稻中,95%是單季稻,多种植在各县山坡、山壠梯田或靠山的低洼、水冷的烂泥田里,其中單季晚稻又占89%,占全省單季晚稻面积的半数以上,早稻次之,中稻極少。晚稻以南部各县較多,早稻則集中分布于建甌、建阳、浦城、邵武各县。本区稻田耕作原来非常粗放,在解放前,全区單季稻田有30%不施肥料,解放后农民逐步建立施肥習慣以来,虽然大部地区都已施肥,但稻田仍普遍缺肥,加以肥沃表土大量为深水串灌或为山洪冲刷,單位面积产量很低,晚稻每亩只产200—250斤,而种植在烂泥田的尚不足200斤。1958年农业生产的大跃进,根本改变了本区粮食低产面貌,經过一年苦战,本区一跃而为粮食千斤区,每人平均可得粮食2000斤左右。

本区單季稻田收获后,大多令稻田冬休以恢复地力,不再播种其他作物。但建甌、浦城、邵武、南平、将乐各县早、中稻区农民習慣于稻、豆两熟或稻、豆、油菜三熟耕作制度,这些地区秋大豆可占作物面积的4%左右。薯类、小麦、大麦、蕎麦、粟等作物多分布在南部地区,在作物中不占重要地位。

閩北物資主要集散于南平、邵武。

南平市于 1957 年建制,是一个拥有 65000 人(1957 年)的新兴城市。位于沙溪、建溪和閩江的会合口和鷹厦、南福鉄路的交結点,地当南平一上饒、南平一建甌一賀村公路的起点,是省內水陆运輸樞紐,除接临邻省县分外,閩北木材、粮食、土特产品、茶叶多由內河航道和公路集中南平經鷹厦鉄路运往华中、华东,并远銷华北、东北各大城市。 1954 年南平碼头吐納了数百万吨的物資。經鷹厦鉄路运回南平的物資主要是支援本区和閩东的基本建設物資,包括鞍山的鋼材、开灤、馬鞍山的煤、鉄、广东的水泥,天津、上海的机器、肥田粉、布匹、日用品等。南平不但交通便利,而且具有工业發展前途,是未来机械、森林、造紙工业基地,現在已建成的工厂有水泥厂、化工厂、火柴厂、木材厂、松香厂、机器厂、造紙厂

等(照片51)。

邵武是鷹厦鉄路通車后形成的物資集散中心, 現在本区西南部建宁、泰宁、順昌、将 乐、明溪各县物資多在这里集散。

3. 閩南区

閩南区位于本省东南部,包括九龙江、晋江、涵江下游地区。本区是福建經济最發达的地区。拥有全省粮食总产量的 40%,甘蔗产量的 92%以上,黄麻产量的 80%以上,果产的 70%以上。厦門、漳州、泉州是本区的經济中心,早自唐宋以后都先后在商业或国际贸易上占有重要地位,以这三市为中心,在历史上形成与区内各地的密切联系,现区内有着密集的公路和水道沟通区内各地,并借鷹厦鉄路和海运与省内或省外联結起来。 工农业产品多从厦門、漳州、泉州三市轉运,現代化工业也集中在这里。目前本区經济仍以农业为主,工业主要是农产品加工部門。

本区的自然条件極利于宏业的多种經营。这里拥有大片土質肥沃的沿海冲积平原和 适于多种植物栽培的亞热带气候,作物年可三熟,終年可以生長。惟雨量变率較大,夏秋 之际又当台風过境的要衝,加以濱海沙質土地带蓄水能力弱,各河流流量变化大,下游河 床淤淺,又有显著的潮汐作用,因之春旱、夏澇現象比較严重,危害稻田与果园。

本区是省內开垦較早的地区,耕地和人口密度都大于其他各区。 現全区耕地占省內的三分之一,耕地占土地面积的 26.98%,人口占全省的 41.88% 平均每方公里 200 人,在泉州、漳州、兴化平原地区耕地和人口分布最为集中,泉州和漳州平原中心耕地可占土地面积的 30%,人口密度每方公里达 300—500 人,全区平均每农业人口負担耕地要比閩北区少三、四倍。

兴修水利工程、克服沿海地区旱涝灾害是本区农业增产中一項重要的措施。沿海冲积平原背負丘陵,河流短小,水量丰富,易于筑壩、截流、調节水源。因之这里一向是全省水利事业最赞达的地区,1957年統計拥有万亩以上的灌溉和防洪工程 20 处之多,占全省的十分之八,都分布在莆田、惠安、晋江、南安、同安、云霄、海澄、平和、龙溪各沿海县分。灌溉和調节水源方式以塘壩、水庫占主要,机械抽水次之,其中晋东金鷄渠、龙溪江东桥和同安汀溪,南安石壁头、惠安菱溪 5 个水庫都是近几年来修筑的著名水利工程。 汀溪、大盈溪、菱溪是资源于沿海丘陵流經沿海平原的短小溪流,由于丘陵和平原落差大,每当雨季河水与下游大潮高潮的頂托作用相配合,下游地区常造成严重水患,現在 3 个溪的上游和平原接触的峡谷地带修筑了水庫,既得防洪之利,又收济旱之效,完全控制水流,这 3 个水庫共可灌田 50 万亩,是全省灌溉效益最高的水利工程,此外濱海低丘地带水井灌溉的發达,也居全省之冠。

閩南区不但人口众多灌溉事业發达,同时畜力和肥源的充足,也当各区之冠。現全区 耕牛头数占省内的 55.69%,各地粪肥、河泥、塘泥、海泥、綠肥、泥炭土等肥源取之不尽, 化肥供应也較多,因之成为全省土地利用和耕作技术最为精細的地区。 本区盛行以双季 稻为中心的栽培制度,冬休田所占耕地比重为全省最小,各县复种指数大多在 170% 以 上,仙游、莆田、南安一带可达 195% 以上,而各种作物和果树的單产也高于其他各区。

閩南区农业的發展富于多样性。在九龙江、晋江各河两岸和沿海平原地区,連片的稻田与甘蔗、黄麻等多种經济作物相間,果树碧綠如海,特別是以龙溪县为中心广袤五百多

方公里的漳州平原,作物栽培种类多,不但丰产稻米、甘蔗、黄麻、龙舌兰麻等作物和荔枝、龙眼、香蕉等三、四十种水果,而且还具有种植木豆、椰子、油棕、橡胶、咖啡、可可、金鷄納树、海島棉、香茅草等300多种热带和亞热带植物的可能。

閩南区是全省最重要的經济作物和水果产区,經济作物虽只占全区作物面积的十分 之一强,但却占全省經济作物的五分之三;果树栽培面积占全省的四分之三以上,水果产 量占全省的十分之七以上。

甘蔗、黄麻、花生的种植都在全省占有重要地位。这几种作物各占全省該作物面积的 86%,72% 与78%。蔗园多分布在木兰溪、晋江、九龙江沿河两岸的冲积地上,称为洲田蔗园,园内开辟有縱橫的水沟,用以排水灌溉。少数蔗园分布于丘陵地带,采用开沟办法播种,这种蔗田不及洲田土質肥沃,本区甘蔗多数为春蔗,2—4月上旬播种,12月到次年2月收获,生長期長达300天左右,但在播种时間可間作大豆、綠豆、晒烟等作物,获得高产。一般蔗田間作大豆每亩可較普通豆田增产二分之一或三分之二,因此甘蔗产区集中分布着春大豆,全区春大豆的面积要占全省的90%以上。区内蔗田一般連作二年,第二年宿根蔗生長期短,产量也往往高于前一年。蔗田在第三年后常种植豆类、水稻以恢复地力。由于本区蔗田水源充足,輪作制合理,故能获得高額而稳定的产量,充分滿足着制糖工业的需要。随着制糖工业的不断發展,近几年来,甘蔗栽培發展很快,1952—1955年蔗田面积就扩大了11%。

黄麻、花生也是本区沿河两岸栽培的重要經济作物。南安、仙游、同安和九龙江干流以南各县黄麻的栽培面积都在千亩以上。 花生的种植面积大于其他各种經济作物,約占經济作物面积的 68%,其中晋江、同安、惠安、漳浦各县种植面积都在万亩以上,晋江惠安二县占全区花生面积的 31%。

除上述經济作物外,本区还有芝麻、油菜、苧麻、烤烟等,其中以芝麻較多,全区共4万 多亩,占全省芝麻面积的48%,主要种植于南安、同安、海澄、漳浦等县。

随着各种經济作物在同一地区种植面积的不断扩大,各河沿岸和下游冲积平原就产生了甘蔗与粮食作物、黄麻爭地,春花生与春大豆、芝麻爭地的現象,需要采取統筹安排、照顧各种作物的适当比例;并向沿海荒滩發展花生、大豆等措施,来解决这个矛盾。

閩南区一年四季都有水果出产,重要的水果为龙眼、荔枝、香蕉、菠蘿、柚、柑桔等,其产量除柑桔外,大多占全省各該水果产量的90%左右,其中若干品种如"兴化龙眼"、"漳厦文旦"(柚)和龙溪、韶安所产蕉柑等,都很名贵。果树大多种植在沿河冲积平原上,龙溪、漳浦二县就占全区果树面积的32%左右。近来为了避免与粮食作物争地,合理利用土地,根据农业规划,果园正向坡度25度以下的坡地發展。

閩南区的蔬菜生产在省內的地位也很突出,其产量要占全省的二分之一,各县都有种植,主要的蔬菜是白菜、芥菜、甘藍、芥藍菜、蘿蔔等。

閩南区的茶叶产量仅次于閩东,集中产于安溪。由于区内終年无霜,采茶季节之長为其他各区所不能及,大約年可采茶四、五次。

閩南区的各种粮食产量均居全省的第一位,各种粮食作物所占全省各該粮食总产量的比重如下:稻米——40%;薯类——58%;小麦——55%;杂粮——66%。

水稻在粮食作物中的地位最重要,占全区粮食作物面积的 57.97%,稻米总产量要占 全省的三分之一以上,但由于历史上的原因和人口的稠密,稻米产量一向不能自給,解放 前常仰給洋米,近一、二年始能自給自足。本区是省內最重要的双季稻产区,几年来双季稻面积扩大异常迅速,1955年全区双季稻已达460多万亩,占本区水稻面积的四分之三,在南靖、平和、莆田、晋江、同安、龙溪各县双季稻更平均可占水稻面积的76%。双季稻多为連作制,早晚两季每亩可产达一、二千斤。目前全区間作稻已不及稻田面积的十五分之一,主要分布在永春、安溪、仙游、莆田各县。无論連作或間作稻播种地区,晚稻收获后均可再植一季小麦或蚕豌豆及綠肥作物,故年可三熟。

本区的單季稻主要是中稻和晚稻,早稻較少。木兰溪和晋江流域丘陵区种植中稻較多,九龙江流域丘陵地区多种植晚稻。这些地区都可改植双季稻,問題在于充分供应水源和肥料并合理調配劳动力。

沿海平原和濱海地带是区內旱作物的主要种植地区,这里分布有薯类、小麦和杂粮作物,占有全省上述各种作物面积和产量的二分之一至三分之二以上,其單位面积产量之高,也非常突出,漳浦县港口乡 1955 年曾創每亩产甘薯 12,500 斤的丰产記录。

閩南不但农业生产条件优越,而且还有大片荒滩荒坡可茲利用,其面积达 200 多万亩,占全省荒地的 42% 可以大力栽培甘蔗、麻类、水果、油料等热带作物和經济作物。

本区沿海地带水产品丰富,全区水产品产量占本省的45%,次于閩东。沿海海洋漁場广闊,厦門一带漁港和近海島屿棋布,海塗面积广大,所以海洋水产捕捞和海水养殖业等很о。各漁場盛产湍魚、黄魚、带魚、鱿魚等三、四十种魚类,其中文昌魚是世界著名稀有魚产。养殖水产則以具类和海藻为多。

本区工业,以农产品加工特别是食品工业最重要,它广泛地利用着当地丰富的农产品和水产品为原料,与农业和漁业的發展联系極为密切。食品工业主要有制糖、碾米、榨油、罐头、水产加工等部門,其中現代工业集中分布于厦門、漳州、泉州三市,重要的有泉州、仙游制糖厂,泉州、漳州、厦門碾米厂,泉州、同安、厦門油厂,厦門罐头厂、魚肝油厂和安溪烏龙茶加工厂。此外大部系小型或工場手工业性質,如各地的土糖、莆田、晋江的蜜餞,沿海地带的捕魚、制盐等。山腰、莆田蓮潯、东山是本省主要盐場;其中莆田盐区的盐产量占全省的二分之一。除食品工业外,本区其他工业在省内较著名的是泉州、漳州麻紡織厂和德化瓷器厂。

應厦鉄路和福厦公路交叉呈"V"字形,构成本区交通运輸的主干。 應厦鉄路可使本区与閩西閩北和江西連結,福厦公路可使本区通閩东:以厦門、漳州、泉州为中心,有許多網状公路支綫和九龙江、晋江航道作輔助綫,紧密地連接区內各地。从这些輔助綫集中厦門、漳州、泉州經應厦鉄路外运的物資主要是蔗糖、水果等农产品,經應厦鉄路輸入的物資主要是化学肥料、石油、水泥、鋼材和百貨,促进着本区經济的开發。将来在台灣解放后海运暢通的条件下,本区对外的經济联系更要頻繁。

厦門市 厦門是本省仅次于福州的第二大工商业城市和主要海港,1957 年有30万多人口。

厦門位于閩南沿海的厦門島上,西部鼓浪屿(照片 52)、嵩屿构成港灣,东部三面有陆 地和山岭圍繞,港外罗列有大、小金門島、大小担島等为其屏障,港內水深清徹,幷具有天 然避風場,是个天然良港。

厦門与台灣、澎湖仅隔海相望,和澎湖馬公港、台灣高雄港位于一直綫上,地当国家海 防前綫,形势險要。厦門处于上海、香港的中心,我国与东南亞国家間海上运輸的 起航 点,厦門借鷹厦鉄路和近海运輸,沿海河道可与大陆相通,无論对外或对内联系都比較方便。

厦門是历史上的著名商港和对外貿易要港,其發展历史迟于省內其他各港口。 厦門 原名嘉禾屿,在 12、13 世紀以前仅有少数漁民聚居,16 世紀以后,随着葡、西、荷人的相繼 对中国进行掠夺式的通商,才逐漸以商业著称。 17 世紀由于清政府鎮压民族英雄 郑成功,需要东南亞、秦国、菲律宾等国商人以軍粮輸入厦門促成了厦門市的正式設口 对外貿易。鴉片战爭后,厦門被开放为五口通商口岸之一,自此門戶洞开,英日等帝国主义势力直接侵入,厦門遂成为帝国主义掠夺轉运茶、絲、糖和推銷日用商品、鴉片的重要商港,經济带有明显的殖民地性質。工业基础非常薄弱,但商业畸形繁荣,对外貿易占有重要地位。

解放后在边进行对敌斗争边进行經济恢复改造工作的情况下,厦門逐漸由商业畸形 繁荣的消费性城市改变为工业城市。1950—1955 年厦門的工业产值增長了67%。

厦門的工业产值小于福州,大部份是輕工业,1955年輕工业占全市工业总产值的88%,重工业仅占12%。輕工业多为农产品和水产品加工业,其中一半以上是食品工业。主要工厂有罐头、魚肝油、魚粉、糖果、卷烟、龙舌兰麻加工、玻璃、橡胶、制革等,而以魚肝油厂最为著名,所产乳白魚肝油已达国际水平。重工业方面有船舶修造厂、机器厂、农具厂等。以上各厂除船舶修造与罐头厂外,規模均小,为小型工厂或手工业工場。

厦門在我国对外貿易上占有比福州更重要的地位,抗战前其輸入值占全省輸入值的一半以上,远大于福州。在国民党买办政府与帝国主义長期控制下,解放前对外貿易具有强烈的投机性和消費性。1946年入超額高达三倍,进口物資中奢侈品就占五分之四。解放后虽然金門、台灣尚待解放,港口处于被敌人封鎖状态,进出口貿易受到極大阻碍,但在海員与解放軍对敌斗爭、坚持外海运輸条件下,貿易不但沒有中断,并有一定进展。

厦門是閩南閩西的物資集散中心,閩南閩西区的水果、糖、茶叶、水产、罐头和手工艺品等物資都大量集中到这里运往国內各地或出口,国內各大城市輸入厦門的物資以煤、盐、百貨、石油、建筑材料、运輸机械、肥料、电工气材为多。

厦門是一个华侨众多的城市,福建华侨出国多取道厦門,归国侨眷定居厦門的也很多,目前华侨和侨眷要占城市居民的18.8%。为华侨服务是厦門文化建設事业的任务之一,这里設有綜合性的厦門大学一所,中等学校十多所,大量容納着归国求学的华侨子弟。

厦門島上多树林花园。环境幽雅,風景秀丽;厦門島对岸的鼓浪屿万年无雪,四季花香,有"海上花园"之称,因之华侨普厦門为"美丽的厦門",这里将辟为全国劳动人民的休养地。厦門原是一个海島,解放后修建了一条長达 2212 米, 寬 19 米的海堤, 現在的厦門已和大陆連成半島了(照片 53)。

漳州市 漳州位于九龙江畔,是九龙江流域的商业中心,1951年才設市,现有人口約 10万人。

漳州是福建旧日沿海的重要商港和对外貿易港市,它的發展历史早于厦門。 明代曾以盛产漳緞和蔗糖著名,对菲律宾貿易往来非常頻繁。由于位置和交通条件逊于厦門,自厦門兴起后,漳州变为内陆商业城市。

漳州是閩南区水陆交通运輸樞紐,九龙江流域的物資集散地。 从漳州有鷹厦鉄路支 緩和漳龙、漳福、漳汕公路及各支綫联結九龙江流域各地,运来当地水果、粮食、木材等經 漳州或以水运轉厦門外运,厦門进港的化学肥料、百貨等也一部經九龙江轉漳州送**發各**,地。

漳州是个小工业城市。重要的工厂有釀酒、制茶、面粉、麻袋、火柴、玻璃、印刷等厂。 市区附近出产丰富的粮食、水果、水产、甘蔗、黄麻、花生等,将来漳州婆發展成为省內重要 的食品工业基地。

泉州市 泉州位于晋江下游北岸,是閩南区較大的工商业城市,晋江流域的經济中心,現有人口約12万人,在省內仅次于福州、厦門(照片54)。

泉州是我国古代著名的商港。早在唐宋时代泉州即以蔗糖、茶叶与南洋各国进行貿易,与福州、广州同为国内要港。宋末元初泉州曾被誉为"世界第一商港",此后由于港口淤塞,在福州、厦門相繼开港后,才逐漸衰落。由于历史上的原因,泉州对外联系比較頻繁,抗战前港口常有数百吨的机帆船与上海、天津、大連、营口等港市往来,勾結官僚买办資本的投机批發商业非常發达,直到解放前,这种性質才得到改变。

泉州港口和运輸条件不及福州、厦門。由于晋江日盆淤淺,現机帆船已不能进入市区,自市区以上有木帆船可沿晋江航行;公路網可通区內各地并連結福厦、閩南干綫。泉州一向是晋江流域的农产品集散地,借公路和河道集中这里的物資主要是甘蔗、花生、黄麻、水果、粮食,从这里运回的物資多为农业生产資料农具、肥田粉和百貨。

泉州的工业大部是利用附近地区农业原料进行加工的輕工业,其中二分之一以上是 食品工业,主要是制糖、碾米、磨粉和榨油等部門。其他工业較重要的还有麻紡織、机器修 配、顆粒肥料等厂,多为附近地区农村服务。

4. 閩西区

閩西区位于本省西南部,地当本省与赣南、粤东交通要冲和汀江、沙溪、九龙江上源, 地形畸幅复杂,自然資源非常丰富,但过去地位偏僻、交通閉塞,大部資源未經开發利用。 目前耕作业是本区主要經济部門,工业虽不發达,但具备优越的發展条件,是省內經济建 設重点区域。

閩西区的矿产、森林、水力資源都比較丰富。矿产資源主要蘊藏于龙岩周圍地区,矿产种类繁多,包括鉄、煤、銅、锰、鉛、鋅、鎢、鉬、耐火土、石灰石等几十种,其中以鉄、煤儲量最丰富,品質最优良。估計全区約蘊藏全省鉄矿的60%以上,含鉄率大部在60—70%,著名的潘洛鉄矿为全国稀有的平爐富矿,可以由矿石直接煉鋼。龙岩、漳平一带約蘊藏全省煤矿的四分之三,大部分是發热量高、含硫、磷分低的高級无烟煤,屬二叠紀煤系。其他如連城、上杭的銅、龙岩、武夷、上杭的錳,儲量也很丰富。

閩西区也是省內重要的林产区,其森林面积700万亩,仅次于閩北,其中90%以上分布于連城、長汀以南汀江流域和九龙江上游,其中永安附近还有解放后發現的原始林区,林木异常粗大(照片55)。由于本区为老革命根据地,过去大片森林遭受国民党軍队破坏严重,因之木材蓄积量較低,次于閩北、閩东,居省內第三位。

汀江流域山区盛产毛竹,以竹浆为原料制造土紙是当地人民重要的付业。 远在明代 这里的手工造紙就很有名,目前全区土紙产量占全省的70%,主要分布連城、長汀、武平、 上杭各县,所产土紙可供印刷、包装等用。

本区山岭重叠,河流湍急,水力資源蘊藏丰富,对水电站逼地开花十分有利。这也是

本区工业發展的优越条件。

閩西虽然具有發展工业的維厚資源条件,但是解放前这里的工业十分落后,沒有現代工业。解放后除在龙岩和永安等地建立了現代化的电力、造紙厂和小型机器修配厂、松香厂、恢复或扩建旧有木材加工等厂外,應厦鉄路通車前后,在龙岩、漳平地区已开始筹建省内規模較大的水电、鉄煤开采、煉鉄工业,最近并在三明和龙岩动工兴建了鋼鉄联合企业,在不久的将来,本区就成为全省的重工业基地。

本区农业發展受地形的影响較大。 由于地形起伏不平,全区耕地一般仅占土地面积的 5—10%,是省內开垦程度最低的地区。

水稻是本区最主要的粮食作物, 其种植面积占全区作物面积的72%, 占粮食作物 面积的83%,粮食产量的89%。水稻分布以南部武平、上杭、永定、長汀四县最集中,共占全区水稻面积的45%,产量的43%。这里双季稻(主要是間作稻)比重較大,四县双季稻田占稻田总面积的55%,而北部地区主要种植單季稻。

本区稻田有三分之二是單季稻,其中早、中、晚稻大約呈 3:3:4 之比。从地区分布上看,北部多晚稻,大田、三明、宁化三县是單季稻田分布最集中的地区,三县單季稻占三县稻田总面积的 98%,占全区單季稻田的 36%。單季稻田比重大的原因,主要是地多人少,肥料、水源缺乏;本区是省內水利修建最差的地区。

其他粮食作物仅在个别地区占有較重要地位。薯类在西部地区較多,長汀、連城、上杭各县薯类种植面积占粮食作物面积的 13%以上;小麦、大麦以南部种植較多,而北部多蕎麦、栗、玉米。

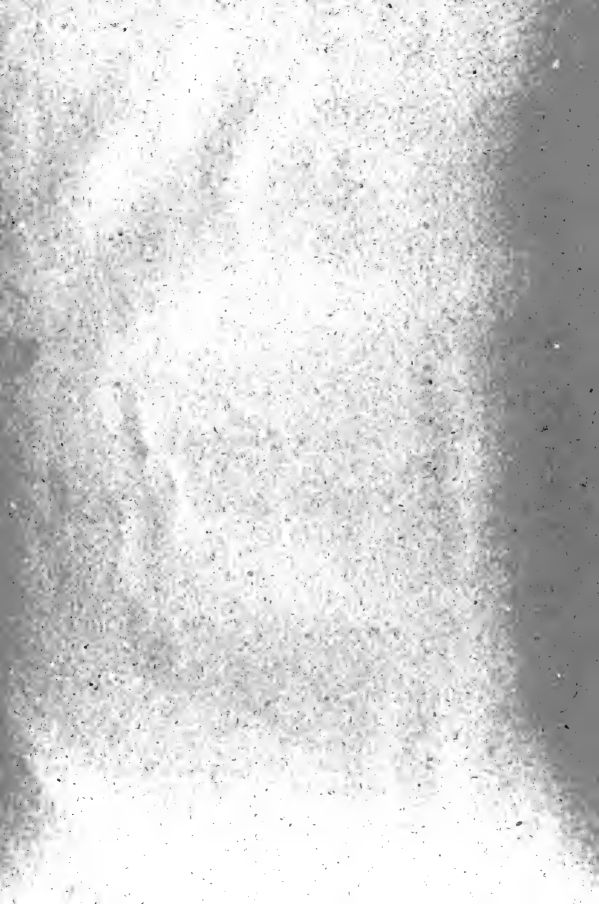
閩西是省內仅次于閩南的大豆产区,全区拥有省內大豆面积的26%,主要分布于北部宁化、長汀、永安、清流、三明各县,大部为秋大豆,全区秋大豆面积要占全省的二分之一以上。

烟茶、油菜是本区的主要經济作物,全区拥有烟茶面积17000多亩,其中五分之三为 質量較高的烤烟。本区烤烟面积占省内的89.1%,集中分布于永定、上杭,而龙岩、連城、 漳平、各县多种植土烟。烤烟多供龙岩卷烟厂原料需要,土烟只供当地农民消费,过去上 杭之水烟絲曾著称全国。本区油菜面积居省内第一位,产量次于閩东,居第二位,主要分布 于北部和西部的宁化、清流、長汀、上杭各县,这四县油菜面积可占經济作物面积的91%。

閩西是福建省交通运輸比較閉塞落后的地区。公路網密度小于其他各区; 汀江是区内主要河道,但河床坡度較大,滩多水急,仅本区境內一段可通木帆船,所以区内和区外的联系都不够密切。鷹厦鉄路的通車对于改善本区交通运輸和加强本区内部和区外联系有重大的意义。

永安是联系閩西、閩北、閩南的运輸樞紐,閩西重要的物資集散地。除鷹厦鉄路可經 此联結閩西、閩北、閩南外,从这里有公路可通泉州,北通南平,南达朋口和广东梅县,閩西 的粮食、木材、土特产多集中在这里外运,各地所需百貨、肥料也多从永安發送。近年来这 里建立了机器、木材加工、电力等各种工厂,工业的比重逐年增大。

龙岩是閩西区南部的物資集散中心,是福建內地的工业中心和鉄路樞紐。目前它的 集散范圍仅限于永定、上杭、武平等县。近来这里的工业發展非常迅速,随着漳平一龙岩 鉄路的修建,附近地区水力、矿产資源将大量开發(照片 56)。





照片1 連南瑤族自治县的三排林聚落



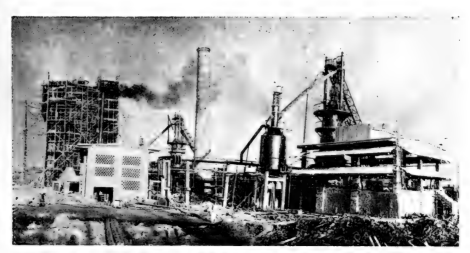
照片2 珠江三角洲的甘蔗 (新华社)



照片3 珠江三角洲的菠蘿(张云磊,人民画报社)



照片 4 广东沿海的漁村



照片 5 正在加紧施工的广州鋼鉄厂的一角 (陈福北,新华社)



照片 6 海南島榆亞盐場盐田一角 (陈福北,新华社)



照片7 珠江三角洲順德县的"桑基魚塘" (新华社)



照片 8 中山县的果基魚塘 (蔡倚雄,人民画报社)



照片 10 广州市街道之一 (人民画报社)



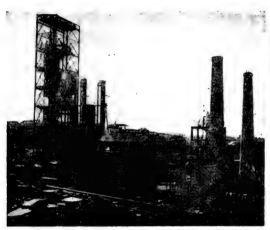
照片9 广州市珠江北岸 (蔡忠植)



照片11 汕头市中心 (新华社)



照片 12 这是茂名含油率很高的油母頁岩露天矿 (新华社 蔡忠植)



照片13 我国最大的人造石油城正在广东茂名兴建 (新华礼 蔡忠植)



照片14 湛江港海濱 (新华社 蔡忠植)



照片 15 海南陵水县橡胶村 (民族闽报社)



照片16 海南島交昌清瀾港中椰林 (新华社 陈正青)



照片17 海南島油棕 (人民画报社)



照片 18 海南島槟榔树 (人民画报社)



照片 19 海南島楡林港 (民族画报社)



照片 20 海口市



照片 21 西沙菜島 (新华社 賈化民)



照片 22 漓江沿岸石灰岩峰林 (新华社 譚志強)



照片 23 四季常青的丘陵地



照片 24 我国最古老的运河——灵渠 (新华社)



照片 25 山林中的僮族聚落



照片 26 在插秧季节里 (人民画报社)



照片 27 甘蔗丰收



照片 28 伶俐糖厂的外景 (民族画报社)



照片 29 百色至南宁公路的一段 (新华社 許信堯)



照片 30 四通八达的广西山区公路 (民族画报社)



照片 31 南宁市 (民族闽报社)



照片32 大苗山的木材砍伐 (人民画报社)



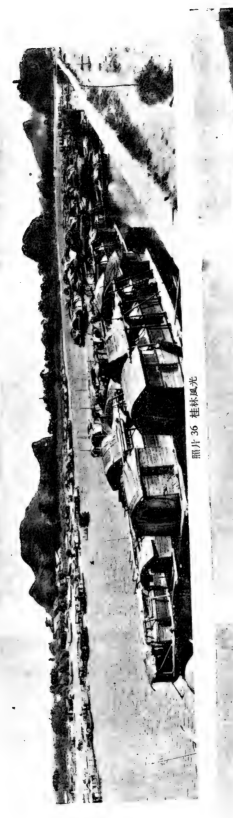
照片 33 柳江河上的木排 (民族画报社)



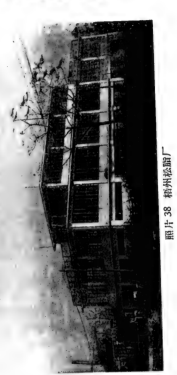
照片 34 柳州貯木場



照片35 柳州市全景(李文彦)



照片39 梧州市 (李文彦)







照片 40 崇安县以南的武夷山 (新华社)



照片 41 壮丽的閩江 (福建日报社 叶大开)



照片 42 福安县仙岩畲族乡 (民族画报社)





照片46 圆江漳平貯木厂 (新华社: 吕厚民)



照片 47 这是永春县小型水电站,它的发电量为 32 瓩 (新华社 相知)



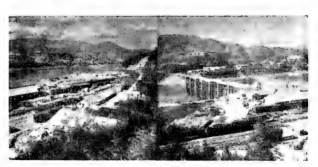
照片 49 蜿蜒在閩北山区的公路 (福建日报社 叶大开)



照片 48 鷹廈鉄路在高山峽 谷中行駛的火車 (福建日报社 叶大开)



照片 50 鷹廈鉄路通車后的福建的木材采伐业 (新华社 呂厚民)



照片 51 南平市全貌 (人民画报社)





照片52 廈門和鼓浪屿 (人民画报社)



照片 53 廈門高崎——集美海堤 (人民國报社)



照片54 泉州市容(中山路) (人民画报社)



照片 55 永安附近塞滿河道的木排 (新华社 彭順成)



照片 56 龙岩全景 (福建日报社)

2**8.297** 215 華南地区經濟地理 了東, 下西, 福建) 黄德藩. 如. 12.5. 七二日.11.5. 28.297

定

价:

